MAYO 1986 N° 14 A 2.30 REP. ARGENTINA

COMPUTACION PARA TODOS

Argentina

15 Programas

Inéditos

Interfase Kempston

Para Spectrum

Suplemento Educativo Para

C64, TI99, CZ, TK y MSX

CPM en la C-128

Cómo Ganar Un Lingote de Oro

MICROCOMPUTADOR MICRODIGITAL **TK-90X** Color y sonido a través del T.V. 16K v 48 K **EL MICROCOMPUTADOR**

CON MILES DE PROGRAMAS





SOFTWARE Y PERIFERICOS TOTALMENTE COMPATIBLES CON ZX SPECTRUM + " *

· Control del volumen del sonido a través del TV (sintetizador operado por BASICI

Interface incorporado para joystick

· Mensaies de ejecución y código de reportes de errores en castellano

* TRACE: Comando de seguimiento de programas, permitiendo la rapida corrección de errores de lenguaje. • UDG: Comando de editor de caracteres especiales definidos por

el usuario (acentos, Ñ, etc.). · Feedback sonoro del teclado

. Fuente de alimentación con interruptor. · Ameno, facil y completo manual de instrucciones en castellano.

ICRODIGITAL

ARVOC s.a.i.e.f.i Tte. Gral. J. D. PERON 1563 (1037) Capital Tel.: 35-2400/2511/8241



LA ARGENTINA DEL SIGLO 21

K64 mantuvo un largo diálogo con Rodolfo Terragno. Nos habló sobre el auge de las computadoras hogareñas, la introducción de la informática en la educación, el crecimiento del hardware nacional y las perspectivas que plantean los avances en materia de inteligencia artificial.

PAG. 12

SUPLEMENTO EDUCATIVO

La computadora es un elemento insustituíble en el proceso de aprendizaie. Para facilitar su incorporación en los distintos niveles, ofrecemos notas y software que resultarán útiles tanto para los docentes como para los estudiantes

PAG. 36

LA INTERFASE KEMPSTON PARA IOVSTICKS

Un nuevo desarrollo de K64, que completamos con un programa en código de máquina para verificar el funcionamiento del joystick y la interfase

PAG. 21

EL MODO CP/M

La C 128 es una de las primeras máquinas en nuestro mercado que incluye este sistema operativo a un costo razonable, les explicamos de qué se trata.

PAG. 62

CARTA DEL DIRECTOR

En la nota sobre la Argentina del siglo 21, que publicamos en esta edición, Rodolfo Terragno dice que sería lamentable que se considerara a la microcomputadora como una máquina de juegos electrónicos, en vez de descubrir este instrumento de la cultura contemporánea. En ese sentido, afirma que es muy importante apuntar a la educación. Nosotros coincidimos con esa opinión y por eso en este número incluímos un suplemento educativo, para colaborar tanto con el estudiante, de manera que pueda resolver problemas, como con el docente que quiere emplear esta herramienta insustituíble en el proceso de aprendizaje

Y como podrán apreciar, seguimos creciendo en cantidad de páginas (que ahora suman 84) que aprovechamos para ofrecer más aplicaciones y más respuestas a las exigencias de nuestros lectores.

CRISTIAN PUSSO

PROGRAMAS INEDITOS TS 1000/1500: CZ 1000/1500: TK 83/85

- La escalera (Pág. 18)
- . Computer combat (Pág. 18)
- Portaaviones (Pág. 18) La isla (Pág. 32) Examen (Pág. 46)

SPECTRUM / TS 2068 / TK 90X

 Ahorcado (Pág. 30) Graficador universal de funciones (Pág. 48) Conversor analógico digital (Pág. 55)

TI 99/4A · Coordenadas (Pág. 50

Funciones (Pág. 52) Aladelta (Pág. 54)

DREAN COMMODORE 64 Cómo enseñar computación (Pág. 40) · Martín Pescador (Pág. 64)

MSX

Ladrón de pasteles (Pág. 35)



Nº 14 MAYO DE 1986

Director General Director Editorial Director Periodistico

Director Financiero Coordinador M.G. Verdomar Weiss Redacción

Secretaria Diagramación Fotografía Victor Grubicy

Departamento de Avisos Oscar Devote Departamento de Publicidad Promotora: Mónica Garibald

K-64 es una Revista mensual editada por Editorial PROEDI S.A., Paraná 720, 5º Piso, Buenos Aires, Tel.: 46-2886 - 49-7130. Registro Naci Propiedad Intelectual: 313.837 M. Registrada. Queda hecho el depósito que indica la Ley 11.723 de Propiedad Intelectual. Todos los derechos

spresión: Calcotam. Fotocromo tapa: Columbia. Fotocomposición: Van Waveren. stribuidor en Capital: MARTINO, Juan de Garsy 358, P.B. Capital, Tel.: 361-6962. Distribuidor interior: DGP, Hipólito Yrigoyen 1450, Capital, Tel.: 38-9286/9800. Los ejemplares atrasados se venderán al precio del último número en circulación.



INFOCOM Y USUARIA '86

Se realizará, en Buenca Airas, INFOCOM '86.1 exposición Internacional de Equipamientos. Texaxposición Internacional de Equipamientos. Telenicas y Servicios para la Informática. Teleinformáfica, Telecomunicaciones y lo Oficina, muestra
que expresa la fusión de EXPOFICINA, EXPOUSUARIA y TECO - tradicionales y arraigadas
exposiciones argentinas— y es sintesis de los estuerzos materiales, intelectuales, institucionales
científicos y empresarios que aspiran un ninco
en el escitor dicial como a el a tradicióo latino
en el sector oficial como a el nariados latino
en el sector oficial como a el nariados
en el sector oficial como a el nariados.

Ciento cincuenta empresas de primer nivel, cámaras e instituciones preanuncian el éxito y la



trascendencia histórica de este acontecimiento, que se realizará en los salones del Buenos Aires Sheraton Hotel, entre el 19 y el 25 de mayo de 1986

1886.

Om '96 se desarrolla sobre la base de 10.000 metros que, en conjunto, ofrecerán al visitante el universo total de la Informática (computadores es positiones, en tenes escores que, en conjunto, ofrecerán al visitante el universo total de la Informática (computadores putadores, edupos aplicados, robotica, impresente, adequiradores, desta porte de la comunicaciones (telefonia pública y privada, folica y desta porte de la comunicaciones (telefonia pública y privada, folica y desta porte de la comunicaciones (telefonia pública y privada, folica y de la comunicaciones via satieta, el telecomunicaciones via satietia, equipos para las redes de Telex, enlace láser, fibra optica, etc.), via Oficina Moderna tritamiente.

to de textos, de correspondencia, reproducción, manejo y distribución de documentos, amoblamientos, etc.).

Paralelamente, se llevará a cabo USUARIA '86 (IV Congreso Nacional de Informática y Teelinformática), contándose con los auspicios de la Secretaria de Ciencia y Técnica, Subsecretaría de Informática, Secretaria de Comunicaciones, Goblemo de la provincia de Buenos Aires (que la declara de interés provincia), Municipalidad de la Cludad de interés provincia), Municipalidad de la Cludad de na Tecnologica Nacional, del Salvador, John

Kennedy y otras. La realización integral de INFOCOM '86 pertenece a INFOREXCO, con oficinas en Hipólito Yrigoyen 1427 P. 9° Capital. Tel.:376-5399/9964 -38-7925.

K64 participará de este importante evento con un amplio stand donde se exhibirán todos los productos que publica la editorial.

PARA BICICLETA

Un nuevo chip ha sido diseñado especialmente para este antiguo vehículo. Se trata del MC146805G2 que junto con un visualizador de crisstal liquido, dos sensores y dos pulsadores, constituyen un ordenador para la bici.

El programa del ordenador se incluye en el chip y utiliza 1300 de los 2100 bytes disponibles. Las funciones que pueden visualizarse son:

 Velocidad instantánea, redondeando al kilómetro por hora más cercano.
 Velocidad media, redondeando al valor más próxi-

mo.
 Cuentakilómetros de viaje con puesta a cero, redondeando a décima de kilómetro.

 Cuentakilómetro totalizador con puesta a cero; da la distancia recorrida la siguiente puesta a cero.
 Cadencia, es decir, el número de revoluciones por minuto del pedal.

Unidades del sistema métrico decimal o inglesas.
 Perímetro de la rueda, redondeando a 1/2 pulga-

Sin lugar a dudas este nuevo desarrollo ha de cambiar el rumbo de la historia; ya nadie podrá salir a la calle sin uno de estos; tristes e infelices serán los que no lo posean.

Game 64 no es un juego...

Son más de 200 juegos para el computador Commodore 64

cassettes con carga garantizada la mayoría con Sistema AUTO-RUN (carga directa) nuevos títulos todos los meses

Disponemos de zonas de distribución OFICINA DE VENTAS PARA CAPITAL E INTERIOR: C. F. SOFT / Callao 257 2º A / Tel.: 45-6966 / Capital

COMPETENCIA TECNOLOGICA CON CALIDAD Como una feliz coincidencia.

en los días en que el velero "I 'Espirit D'Equipe" se aprestaba a partir des de Punta del Este, para continuar la Regata Alrededor del Mundo, el máximo ejecutivo de Bull (que auspicia a la embar cación) llegó a Buenos Aires para hablar de

otra competencia que se juega en el campo de la

Y. así como el velero lidera la regata, Jacques Stern. presidente y director general de la compañía francesa se preocupó en recalcar, frente a periodistas de su país v de la Argentina, que están en los primeros puestos en materia de crecimiento

"Nuestra facturación aumentó un 16 nor ciento en relación con 1984 -- señaló -- Es decir que ese crecimiento ha sido mayor que el del mercado en su coniunto, en particular si se considera que ha sido un año de estancamiento económico general.

L'Espirit D'Equi

CONGRESO EFT EN MEXICO Entre el 21 y 23 de abril pasado, se realizó

en el Hotel Camino Real de la ciudad de México el Quinto Congreso Panamericano sobre Transferencia Electrónica de Fondos auspiciado por la Corporación

B mismo reunió a unos 300 funcionarios gubernamentales y directivos de entidades financieras y empresas minoristas.

Actuaron como expositores de ese Congreso exper-

de los Estados Unidos, América Latina, Europa y Japón, que transmitieron sus experiencias más recientes y brindaron una visión general de las tendencias relacionadas con este tema El orador principal fue Neil Armstrong, el primer ser

recientes logros científicos y compartió sus teorías sobre las tendencias tecnológicas del tercer milenio. Entre los expositores figuró el Licenciado Alfredo Favereau, director y gerente general de Banelco, que dirigió la implementación de una de las redes de



DREAN COMMODORE AMIGA

Hace poco, apareció en Norteamérica la nueva PC de Commodore Computers denominada "AMIGA". La critica la define como una de las más sostisciadas PC actuales, que compite con las tradicionales de APPLE o IBM. Una de las tratas tradicionales de APPLE o IBM. Una de las tratas especiales de APPLE o IBM. Una de las tratas especiales de APPLE o IBM. Una de las tratas especiales de APPLE o IBM. Una de las tratas especiales de APPLE o IBM. Una de las tratas especiales de APPLE de IBM. Una de las tratas especiales de ISM de IBM. Esta micro de ISM de I

Para la parte de graficación "AMIGA" esi deal. Permite trabajar con 4096 colores distintos (por supuesto en alta resolución). El texto se edita en 40 u 80 columnas. Junto a ella viene el tradicional "Mouse", el cual nos permite trabajar con textos, menús, etcétera. Drean tiene la intención de producirla en la Argentina.

1er. LABORATORIO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Mediante una acción conjuna de la universidad privada Centro de Altos Estudios en Ciencias Exactas y la empresa IBM de la Argentina, quedó inaugurado el primer laboratorio de inteligencia artificial del país. El laboratorio estará dedicado a las investigaciones en inteligencia artificial, disciplina que estudia la construcción de sistemas capaces de reroducir el construcción de sistemas capaces de reroducir el

comportamiento inteligente.

NOVEDAD

Interfase Kempston para Spectrum con reset y disparador automático #35. Amplificador de sonido "Sound Box", con salida a parlante externo #38.50.

Con junto # 60.

Fabrica y Distribuye

COMPUMEP S.A.

Belgrano 3382 P.B. "A" C.P. 1210 Tel. 89-672/6906

Se intentarán hacer programas de computadoras que exhiban algunas de las actividades intelectuales propias de los humanos como conocer, saber razo-

nar, aprender y deducir. El plan de trabajo se basa en el desarrollo de sistemas expertos en enseñanza capaces de reproducir las

habilidades de un profesor especializado. Este primer objetivo que se plantea el laboratorio imvolucira el estudio de las nuevas ideas sobre la naturaleza de los miento de lenguajes y la resolución de problema. En los antiguos sistemas, las computadoras cheques ban si un alumno respondia blen o mal per cual laboratoria de la computadoras cheques con la computadora de la computadoras cheques portude. Este programa puede interprelevaria a individualizar las enseñanzas.

Se dotará a la máquina con leyes generales de aprendizaje y con reglas de comportamiento docente, para que adquiera la habilidad y el conocimiento propios de un didacta avezado en ciertos temas y con algunas restricciones.

El laboratorio se encargará de efectuar investigaciones y generar estudios en esta disciplina, acerca de las actividades mentales, el conocimiento y su adquisición. Está a cargo del Ingeniero Leopoldo Carranza.

UN NUEVO SERVICIO

Comenzó a funcionar en hasta ahora, nuestra Capital Federal un sistema de informaciones y servicios que se prestan mediante la comunicación entre nuestra microcomputadora y una de grandes dimensiones como central, utilizando líneas telefónicas comunes. Este sistema corresponde a Siscotel, y podremos acceder al mismo desde nuestra oficina o "centro de operaciones" en nuestro hogar, sin comandos complicados. Para participar de este servicio necesitamos de una línea telefónica común, una computadora de cualquier tipo, ya sea una micro o una PC, con el correspondiente programa de comunicaciones, y finalmente, un modem (CCITT de 300 baudios) que nos permita conectar nuestra máquina al teléfono. Dentro de los servicios que ofrece Siscotel podemos mencionar que se pueden enviar y recibir mensajes con accedo a la red de Telex local e internacional, sin necesidad de contar con líneas y terminales especiales. Podremos conocer, también, todas las últimas novedades informativas a través de las agencias



ESTE DISKETTE ES FABRICADO Y GARANTIZADO DE POR VIDA POR LA COMPAÑIA QUE DESARROLLO LA PRIMERA CINTA PARA COMPUTADORAS, HACE MAS DE 30 AÑOS Y HOY ES LIDER ABSOLUTO EN MEDIOS MAGNETICOS

OFERTA LIMITADA

5 1/4" SFDD # 245 1/4" DFDP # 30-

AV. CORRIENTES 1145. 4° P. of. 50 35-8616/8505 (1043) BS. AS. ENVIOS AL INTERIOR SIN CARGO





EO EO EO EO EO EO EO EO EA EM SO

noticiosas nacionales y extraneras eligiendo el tema y procedencia de las mismas.

Para el tema de finanzas, el sistema nos ofrece al instante los datos de la Bolsa de Valores, de Cereales Mercado de hacienda, y muchos otros servicios financieros locales e internacionales

Para los que se inician recientemente con ánimo de encontrar en la máquina un rato de esparcimiento, el sistema nos ofrece utilizar una amplia gama de iuegos de ingenio o entretenimiento, sin necesidad de comprar los programas.

En caso de que nuestros lectores deseen contar con mayor información brindamos la dirección de Siscotel, Sarmiento 517 - 3er. piso "A".

Las nuevas CZ 1000 v CZ 1500 plus

Si bien se hicieron unos cuantos cambios en el rediseño, estas máquinas siguen siendo compatibles con todo el software hecho anteriormente para la línea 1000/1500. Lo más destacable es que todo es de realización completamente nacional (excepto los chips, y que realmente se le han hecho mejoras a

1000 plus



MICRODIGITAL

Spectrum ATARI - COLECO

ACCESORIOS - TODO EL SOFTWARE

REFORMAS DE TV Y VIDEO

A BINORMA en Laboratorio propio

VIDEO CLUB 3000 TITULOS ORIGINALES

PLANES DE AHORRO PREVIO AUDIO - VIDEO - HOGAR - TODAS LAS MARCAS Envios al interior

AV. DEL LIBERTADOR 2780 - (1636) Olivos AV. SANTA FE 4609 - Capital Tel.: 774-8071



Para establecer contacto intercomputadora, con cualquier lugar del mundo. homologado por ENTEL y fabricado bajo estrictos controles de calidad que se ajustan a las normas inte CCITT y BELL

computadora nersonal del Modem de Infotel

934500 TILLIA

Y COMUNIQUESE CONSULTENOS

Bartolomé Mitre 921 2º Piso Of. 33 Tel: 38-7417

Distribuidor Mayorista

productos que ya funcionaban bien. Las CZ 1000/1500 siyuen la linea "plus" del modelo mejorado de Spectrum en el exterior. La 1000 que no vendrá más con aquel tecladiró al tacto", sino que será con el mismo de la CZ 1500. La calidad de los mandales, con gran cantidad de l'otografias de lo que succede en la partialla, y un seguimiento, paso a paso,



El diseño de la plaqueta electrónica también es totalmente nacional, con un nuevo reagrupamiento de los componentes. Hay una salida para monitor de video. Tenemos en todos estos modelos, un salvador botón de Reset en el costado izquierdo, y un conector de iovatick.

Libros de computación

Lotus 1-2-3, Guía del Usuario, E. Baras, 320 p. (Ed. McGraw-Hill, 1986) & 25.90

Lenguaje FORTH para Micros, S. Oakey, 176 p. (Ed. Paraninfo, 1986) & 13.50

ZX Spectrum/TS 2068. Guía del Usuario, L. Joyanes (Ed. McGraw-Hill, 1986) # 23,90

Todo sobre Bases de Datos para C-64, 234 p. S. Baloui (Ed. Ferré-Moret, 1985) & 25.30

MSX Gráficos y Sonido, R. Luers, 488 p. (Ed. Ferré-Moret, 1985) A 29,40

Gráficos para el Commodore 64, A. Plenge, 308 p. (Ed. Ferré-Moret, 1986) A 25,90

Sistema Operativo UNIX, H. Lucas, 212 p. (Ed. Paraninfo, 1986) A 11,70

Salón Belgrano, STAND 27 del 18 al 25 de mayo de 1986.

CUSPIDE computación/libros Suipacha 1045. Tel. 313-0486/3082 1008 - Buenos Aires. Todas las nuevas computadoras permiten su conexión con la impresora Seikosha GP-50S, de papel común capaz de realizar todas las maravillas de las del tino Alphacom

FABRICACION DE

MICRO SISTEMAS S.A., empresa pionera de la industria de computadoras, y SADE S.A.C.C.J.F.J.M. han concretado un convenio por el que se acordó la incorporación de esta última como accionista mayoritario de MICRO SISTEMAS es pre-adjudicataria con el

mejor puntaje an los Segmentos "B" y "G" del Concurso Público comocado por Resolución 4/8/5 de la se Público comocado por Resolución 4/8/5 de la Secretaria de Industria y Comercio Exterior. Con este Secretaria de Industria y Comercio Exterior. Con este Secretaria de Industria y Comercio Exterior. Con este Sesera de desarrollo de la Informática Nacional. Con seta ecuerdo se seguru un futuro y optimo puntaje sobre la base de sua propios desarrollos de ingeniería y el aporte de tecnológia proveniente de ATT y O LIVETTI. Además el acuerdo con SADE confirma la plema continuídad de sua sctulade negocios, com-

De esta forma, MICRO SISTEMAS ratifica su vocación de participar en la concreción de una política nacional para el desarrollo para el sector.

Cabe recordar que el proyecto para el Segmento B, comprende la fabricación de microcomputadoras mono y multiusuario, terminales y otros equipos de desarrollo projo y/o bajo ilcencia de ATT. Mientras que el Segmento B, prevé la producción de terminales transaccionales de aplicación específica bancade los desarrollos de las empresas mencionadas, se cuenta con tecnología de Olives.

La inversión total que prevee la empresa es del orden de 5,5 millones de dólares, con un plantel de 600 personas al final del tercer año. Por otra parte, se ha previsto la instalación de una planta de 3.000 metros cuadrados con sus correspondientes equipamientos productivos.

La empresa iniciará sus actividades en el marco de la Res. 44 ubicado en su actual planta fabril (Ruta 9 esquina Avenida del Japón). Posteriormente, se trasladará a su localización definitiva, en función de disponer de la infraestructura necesaria.



Marcas de 1ª línea, con garantía total.

Discartridges • Cintas Magnéticas • Formularios Continuos •
Cintas de impresión.

ENVIOS AL INTERIOR • CONSULTE NUESTRO PLAN ESPECIAL DE PAGG



igoyen 850, Subsuelo (1377) Capital

CLUB DE USUARIOS TO Chile 1345



El Club de Usuarios de MSX ya funciona en Chile 1345

Invitamos a los felices usuarios de la TALENT MSX al **curso gratuito** de introducción al fabuloso mundo de MSX

Participe del Club de Usuarios de MSX y encuéntrese con sus amigos que también tienen la TALENT MSX, e intercambiará programas, datos y chimentos Podrá probar todos los accesorios de la línea MSX, ¡¡desde disketteras hasta robots!!

Podrá ver y leer todo lo que le interese sobre la norma MSX: catálogos, libros y revistas de todo el mundo. Todo con la seguridad, respaldo y seriedad que sólo TALENT puede brindarle.

¡Para inscribirse, no olvide traer su factura de compra!



MSX es marca registrada de MICROSOFT CORPORATION.

PDP/11/73

Digital Equipment ha presentado un nuevo microcomputador con capacidad similar a la de los "mini" de rango medio. El nuevo sistema Micro PDP-1173 es el segundo miembro de la familia Micro PDP-117 de Digital e incorpora el juego de chips J-11 de Digital.

Disponible tanto en rack como en versión autocontenida, está orientado a usuarios finales y a fabricantes de Equipos Originales (DEMs) que busquen un micro económico de alto rendimiento con características multiusuario.

Las áreas de aplicación son diseño, fabricación, automatización de oficinas, comunicaciones, medicina, educación, laboratorios y pequeñas empresas. Admite hasta diez sistemas operativos, permitiendo al usuario pasar aplicaciones escritas en lenguage de alto nivel desde otros PDP-11 sin tener que reescri-

Como un microcomputador standard PDP-11, de PDP-11, EDP-11, EDP-

una ROM de diagnóstico/autoarranque, línea de consola serie, 2k EEROM y un reloj de línea controlado por software.

INFORMATICA EN EL AGRO

El doctor Correa afirmó que se ha concluído un primer estudio exploratorio sobre la difusión de la informática en el sector agropecuario. El trabajo abarca la utilización de la herramienta informática en el proceso de gestión y manejo de explotaciones agropecuarias, y la incorporación de dispositivos electrónicos en máquinaria agrícola y en silos, según explicó el funcionario. El doctor Correa comentó que En área de las aplicaciones electrónicas en equipamiento agrícola, el estudio concluye que el grado de difusión de estas aplicaciones es mínimo, a pesar de que la utilización de monitores electrónicos en sembradoras de grano grueso, tractores y cosechadoras potencialmente tendrían un impacto significativo en los procesos productivos. La misma situación se presenta en los centros de acopio de granos, donde un ínfimo número de silos cuenta con controles electrónicos de humedad y temperatura, sistemas que contribuyen a disminuír las pérdidas de granos exportables, amén de mejorar las condiciones de seguridad del propio almacenamiento".



INFORMATICA COMUNICACION

PARA SU CE commodore 128

MONITORES 80 colum y color

IMPRESORAS

80 columnas - monocromáticas y color 7ENITH - IRM - MP 1000

SOFTWARE CPM - Utilitarios
 Manuales en castellano

COMUNICACION Accede con su computadora a las Bases de Datos

Cacommodore 16 y 64
PLANES DE FINANCIACION

TODO TIPO DE PERIFERICOS Y ACCESORIOS LINEA COMPLETA DE CASSETTES Y DISKETTES GRABADOS

PARAGUAY 647 - 313-3331

COMMODORE 64-128

Onean (Ecommodore

Consolas, Disketteras, Datassette Monitores, Impresoras, joyaticka, fuentes, diskettes, interfases, fast foad, resets, manuales en castellano, fundas pare el equipo. SOFTWARE de juegos y utilitarios en cassettes y diskettes Conversión de TV y videocaseteras a binorma Pal-N, NTSC, pen el dia.

"COMPETENTE"
CORRIENTES 3802
87-3476 C.P. 1194



CONSOLAS 128/64 DRIVES - DATAS
MONITORES / 1902/1702 - 40/80 y F/VERDE
IMPRESORAS - FUENTES - INTERFASES
JOYSTICK - C/NORMA - SERVICE
SOFT PARA EMPRESSS - PROGRAMAS CPM
EDUCATIVOS Y 1500 JUEGOS
SOLICITE LISTA ACTUALIZAD

CURSOS DE CAPACITACION COMMODORE 128/64 PARA MANEJO DE UTILITARIOS Y CP/M. CONSULTENOS PLAN TRES PAGOS ATENDEMOS AL PAIS.

FLORIDA 531/71, Galería Jardín Subsuelo, Local 310 (1005) BUENOS AIRES TE. 394-8123



TODO LO QUE USTED NECESITA CONOCER
ESTARA EXPUESTO EN

infocom '86

1a. Exposición Internacional de Equipamientos, Técnicas y Servicios para la Informática, Teleinformática, Telecomunicaciones y la Oficina



expousuaria



Buenos Aires Sheraton Hotel 19 al 25 de mayo Mas de 150 empresas lideres exponen para Usted los equipos, productos y servicios que actualizan la productividad de su empresa.

Para que este futuro inteligente comience hov.

Paralelamente usuaria'86

IV Congreso Nacional de Informática y Teleinformática

Horarios: Lunes, 14 a 22 hs.; martes, miercoles y jueves, 11 a 22 hs.; viernes y sabado-11 a 24 hs.; domingo, 11 a 20 hs. Visitas de estudiantes (nivel primario y secundario): unicamente martes, miercoles y jueves, 11 a 15 hs., previa solicitud por carta.

Realización Integral 作列 Inforexco

H. Yrigoven 1427 - p. 9 - (1089) Buenos Aires Tel. 37-9964 5399 - 38-7925

LA ARGENTINA DEL SIGLO 21

K64 mantuvo un largo diálogo con Rodolfo Terragno, autor de un best seller que nuestros lectores va conocen, v en el aue plantea como tema central el desarrollo científico y tecnológico en el país. Nos habló sobre el auge de las computadoras hogareñas la introducción de la informática en la educación, el crecimiento del hardware nacional v las perspectivas que plantean los avances en materia de inteligencia artificial

Entrevista de Fernando Flores



es una máquina de juegos electrónicos en lugar de que la sociedad hava descubierto este instrumento de la cultura contemporánea v se inicie un proceso de divulgación de la computadora como actividad.

¿Cómo debería hacerse eso? ¿Quiénes serían los responsa-

bles de ese proceso? · Es muy importante apuntar a la educación. Desde luego que esto requiere un planeamiento muy cui-

En los últimos dos años se ha notado un progreso

- El auge de las computadoras domésticas en la Argentina. ¿es algo positivo o una moda pasaiera. en vistas a ese desarrollo tecnológico que ansiamos para nuestro nais en el siglo 212

-Creo que lo más importante no esque se consuman computadoras que nos convirtamos en importadores. armadores y usuarios de computadoras, aunque esto representa, o puede representar, un avance, sino desarrollar una cultura algoritmica. El juego puede avudar a la familiarización del niño con la computadora: lo importante es que sea un nrimer paso y que el chico desarrolle su canacidad de programar. Es decir que sea capaz de dominar

a la computadora en lugar de ser dominado por ella. Que utilice todo el potencial, que entienda que así como un violín no es un instrumento para tocar la Segunda Sinfonía de Mahler, sino que sirve para interpretar toda la música; la computadora no es un instrumento para hacer el programa que se está usando sino que permite una enorme variedad de actividades, y que debe ser utilizado en toda su capacidad.

- En su libro decía que el adolescente argentino era parte de una cultura pre-cibernética aunque hubiera jugado con computadoras. Sin embargo, se está viendo en la Argentina una gran cantidad de jóvenes que están tratan-

do de dar aplicaciones más concretas a estos pequeños equipos. En los últimos dos años se ha notado un progreso importante en esta materia nor lo menos en Buenos Aires en determinados sectores.

- ¿Y eso es positivo?

importante, por lo menos en Buenos Aires, en

- Creo que sí. Hay un elemento inevitable, de consumo suntuario, que no necesariamente representa una modificación cultural importante. Pero siempre es así: es así en todas las sociedades, incluso en las desarrolladas. La computadora cumple un papel también en el ocio v esto no me asusta. Puede ser una introducción.

Lo que sería lamentable es que fuera una moda pasajera; que se considerara que la computadora

dadoso. No se trata simplemente de poner computadoras en las escuelas. Puede ser un equipamiento inútil, v hasta contraproducente. alli donde no hava capacidad en los maestros para saber cómo aplicar, cómo valerse de la computadora del software educativo. Me parece que la introducción de la computación en la escuela no puede ser planteada en términos hardware. La computadora tiene que ser vista como instrumento de una

revolución educativa, y esto no es sencillo.

Pero lo curioso es que, cuando se plantea este tema, la mayoría de la gente opone como reserva la cuestión económica, porque todo el mundo tiene una tendencia a cenmunidad, el Estado, los entes reguladores, todavía no tienen conocimiento, información suficiente, capacidad de discernimiento sobre este aspecto. Pero los computadores domésticos permiten la introducción de la computación en la

to que puede perjudicar a la educación más que favorecerla. Todo dependerá del enfoque que se le dé.

-Sí, creo que hay aquí ciertos atavismos. Nadie plantea a la computación como sustituto de la educación tradicional. Me cuesta mucho ver cómo la computación puede perjudicar. Creo que abre horizontes y capacita para el uso de una tecnología que está aqui para quedarse, que es indispensable, que es una característica del mundo contemporáneo.

Hay en esto muchas discusiones a nartir del desconocimiento. En mi libro está planteado: éste es el caso de las calculadoras. La gente plantea que la calculadora es un límite porque desacostumbra al niño a multiplicar, a dividir, a sumar, a restar. Creo que decir ésto significa suponer que las operaciones fundamentales son la culminación de la matemática. Las operaciones fundamentales son eso: operaciones fundamentales. Superar la barrera que representa el ejercicio mental necesario para hacerlas es entrar en el mundo verdadero de la

Me cuesta mucho ver cómo la computación puede perjudicar. Creo que abre horizontes y capacita para el uso de una tecnología que está aquí para quedarse, que es una característica del mundo contemporáneo.

trar el problema en el aspecto económico, que creo yo no es el más importante.

 Pero en la Argentina todavía los precios no son tan accesibles.
 Mientras que los norteamericanos

se especializaron en la computadora para empresas -el business computer- y en general tienden a utilizar como computadora doméstica la computadora de empresas. en Europa v particularmente en Gran Bretaña hubo una concentración en los equipos domésticos más pequeños, inicialmente separables, que traen el teclado separado del monitor, separado del disk drive, muy económicos; y se han especializado en la producción de programas educativos. Yo he traido conmigo, por ejemplo, catálogos de software educativo, que se consique en Europa. Es apabullante la cantidad de programas, extremadamente baratos: por 5 dólares he comprado un programa, Inclusive están exportando a los Esta-Eso se ha llevado a que en los

países europeos la introducción de la computación en las escuelas se hava facilitado extraordinariamente, porque una máquina personal o doméstica en Europa cuesta menos que un pizarrón aquí. Un pizarrón desplegable de fórmica cuesta en Argentina 135 australes; en Europa se pueden conseguir computadores domésticos de 64K por ese precio. Hay un computador por ejemplo-que en Inglaterra vale 108 libras, y que en la Argentina se vende en 12 cuotas mensuales de 238 australes cada una, ajustables en un valor dólar.

O sea que se da una distorsión.
 Sí, entre otras cosas, porque la co-

escuela, en el resto del mundo, precisamente porque ya han llegado a precios que están dentro de los presupuestos familiares modes-

Entonces no es un problema de equipamiento. La difusión de la computación a través de la escuela va a ser cada vez menos un problem a de costo de equipar, va a ser cada vez más un problema de capacitación de aquellos que tienen que implementar la reforma, de aquellos que tienen que utilizar los

computadores, es decir, los maestros.

Y en esto hay una polémica, porque algunos dicen que sirven para determinados fines, otros para otros objetivos; hay quienes la ven inclusive como un elemen-

matemática, de la matemática superior, que está muchísimo más allá de esas operaciones fundamentales.

De cualquier manera se plantean ciertos aspectos como el que señalaba un profesor nortea-

EL MUNDO DEL FUTURO

mericano, diciendo que en los Estados Unidos se ha visto la necesidad de relormular la cuestión, porque, por ejemplo, los chicos aprendian a dibujar por computadora pero no sabían hacerlo con la maco.

nacional de computación, lo que debemos hacer es protegerla para que no entre competencia extranjera y esta industria se pueda desarrollar, porque partimos de una situación de desventaja que nos haría imposible competir con los

profundo de la computación de la nosición del mercado mundial en materia de computadoras de las innovaciones tecnológicas con un innovaciones tecnologicas, con un sis que normite oco monitorno del sector El booko de que sea difícil no haco docaconseiable este cureo de acción porque lo más fácil po ae nacaeariamanta lo más aficaz. Y lo máe fácil es cualquiera de estas dos cosas: o abrir el mercado y renunciar a tener industria propia o cerrar el mercado y renunciar a tenor innounción. Croo que no tenemoe que renunciar a ninguna de

Pensar que un ser humano no tiene más inteligencia que una PC es una visión extraordinariamente pesimista.

- Como antes decía, si se plantea la computación como sustituto se incurre en deformaciones, que proveen de ciertas técnicas y despro-

Aunque es cierto también que la técnica del dibujo manual va a ser cada vez más una técnica sustituta, porque hoy en día se esta de sarrollando todo ese arte por computación, y a nadie en Estados hacer gráficos manualmente, se hace todo por programas de computación. Por ejemplo, a nadie se hoce todo por programas de computación. Por ejemplo, a nadie se la courre hacer diseño de automóvies manualmente. Cada vez más el dibujo manual va a ser sustitutivo.

El error y la visión común es que uno deja de dibujar y entonces la computadora dibuja por uno. No es así. Se trata de hacerlo por computadora, que es mucho más complejo, y ofrece muchas más posibilidades de precisión, de exactitud, de desarrollo, que el dibujo manual.

Desarrollo Industrial

«¿Cómo hacemos para que en la Argentina esa barrata y se difunda? ¿Tenemos que desarrollarla en el país cerrando un poco el mercado, produciéndo la localmente? ¿Tenemos que lograrla con los grandes productores mundiales? Porque hay una polámica en ese sentido, y en su libro ésto no queda claro,

Tenemos que conciliar dos criterios: si nostros queremos inundar el mercado de computadoras ya mismo, lo que deberámos hacer es abrirlo a la importación y no producir en el país. Eso nos llevará a no tener una industria en el sector, a ser meros consumidores, meros importadores. productos de importación. Pero si hacemos eso vamos a terminar protegiendo un museo, porque la velocidad de cambio en este sector es tal que podemos tener en cinco y diez años una industria de computación, pero totalmente inútile nel mundo contemporáneo.

De modo que hay que conciliar los cirterios: establecer una protección dinámica, es decir que no se puede proteger sine dic desde el momento en que se establece tiene que estar claro que se por un periodo determinado, que está sujeta a incorporación de innovación tecnológica. No soy partidarion in de la libre importación indescriminada, nide da incorporación de innovación tecnológica. No soy partidarion in de la libre importación indescriminada, nide da incorporación periodo de la libre importación indescriminada, nide da la composición indescriminada, nide da la composición indescriminada, nide da la libre importación indescriminada, nide da la libre importación indescriminada, nide da la libre importación indescriminada, nide da la libre importante que haya

Creó que es imporante que naya hardware nacional, que sus fabricantes es tén obligados a la innovación; que la protección no sea tan alta como para excluir la compersar las deficiencias competitivas que puede tener la industria nacional. Y que es necesario monitorear la evolución del sector, ir ajustando la protección en la medida que sea necesario.

- Eso es muy difícil en nuestro país, porque hay una larga historia de protecciones y de aperturas indebidas, ¿no es cierto? - Es difícil en todo país, porque ar-

monizar criterios y necesidades tan diferentes es una tarea muy compleja. Pero uno de los problemas que lo hace más dificil en Argenque lo hace más dificil en Argenciero de la compressión, un suficiente concempressión, un suficiente concempressión, un suficiente concempressión. Una de las caracteristicas de la protección deseable es ace de la protección deseable es opo de organismos altamente temposados, de la concentra de la protección deseable es opo de organismos altamente temposados, con un conocimiento muy

- De todos modos, la colaboración con los grandes va a ser necesaria. Y en ese sentido, ¿cómo cree que se puede orientar mejor: hacer participar a la Argentina en un plan como el Eureka, o tener como socios a los japone-

lae doe coese

ses? ¿Qué tenemos que hacer?

- La vinculación argentina al planer

- La vinculación argentina al planer

Lureka es importante, siquiera a

los efectos de que nuestro país

tenga una oportunidad institueio
nal de recibir información sobre

tecnología de punta, yoportunidad

de establecer ciertos acuerdos

junto a otras naciones de desarro
lio científico-tecnológico interme
dio.

La vinculación con Japón, que se prepria para ser la principal popencia del siglo 21 y que ha hecho extraordinarios avances procisamente en este campo, o que se ha propuesto hacer por ejemplo un gran progreso en materia de intellugencia artificial, es también muy importante. Ambos son cursos de acción os sólo posibles sino desebbles.

Ahora hien, eso se ubica en un plano mucho más general. En cuanto al desarrollo de la computación en la Argentina, no proviene de una asociación con Eureka ni de la asociación al programa japonés para el desarrollo de las comnutadoras de quinta generación: nosotros estamos muy leios de eso. Se trata de cómo disponer en el país de equipamiento y conocimiento para computarizar nuestra economía, nuestra sociedad, a niveles compatibles con el de una nación moderna que procura desarrollar sus canacidades productivas y adoptar los recursos de la tecnología contemporánea. Y eso es una finalidad más limitada, en la cual creo que debemos evitar las



UD. ESTA PERDIENDO EL 50% DE SU COMPUTADORA

SI LA UTILIZA COMO HERRAMIENTA DE TRABAJO EXCLUSIVAMENTE Y NUNCA LA USO PARA RESCATAR A LA PRINCESA DE LAS GARRAS DEL MALVADO AKUMA O SI LA ENCIENDE PARA CO-MANDAR UN OPERATIVO NAVAL PERO SU SISTEMA DE TRABAJO NO ES TODO LO OPERATIVO QUE PODRIA SER O SI SU ARCHIVO DE TITULOS NO ESTA SUFICIENTEMENTE ACTUALIZADO EN UTI-LITARIOS O RECREATIVOS. . . O LE FALTAN ACCESORIOS. . .

PAC~MAN O MULTIPLAN. ESA NO ES LA CUESTION...

... PORQUE DIVERSION Y TRABAJO SON COMPATIBLES. EN UD. Y EN SU EQUIPO

SOFTWARE

PROGRAMAS

HARDWARE

ACCESORIOS

C-64: MAS DE 3000 TITULOS RECREA-	DREAN COMM	MODORE	16			JOYSTICKS
TIVOS Y UTILITARIOS	**	**	64			INTERFASES
C-128: ABSOLUTAMENTE TODO Y LAS	**	**	DAT	ASSETTE	1531	ADAPTADORES A 80 COLUMNA
ULTIMAS NOVEDADES	**	**	DISK	DRIVE	1541	
C-16: PROGRAMAS ORIGINALES	COMMODORE	COMPLE	TED	128		FAST LOADS C-64 Y C-128
CP/M: Todo el poder del P.C. en su H.C.						
	**	MONITO	OR	1902		
Y LA MAS COMPLETA BIBLIOGRAFIA DE APOYO EN CASTELLANO PARA SUS	**	PRINTE	R	803		
DE APOYO EN CASTELLANO PARA SUS	**	MOUSE		1520		



VENTAS POR MAYOR Y MENOR - DISTRIBUIDORES AL INTERIOR J. A. CABRERA 3173 · (1186) CAPITAL FEDERAL · Tel.: 824-0062

ATENCION: CON CADA COMPRA QUE SUPERE LOS A 10 Y PRESENTANDO	NOMBRE
ESTE CUPON, PARTICIPA EN EL UL- TIMO SORTEO DEL MES DE MAYO DE	DIRECCION
LA LOTERIA NACIONAL POR UNA COMPUTADORA COMMODORE 16.	TEL:

EL MUNDO DEL FUTURO

dos opciones extremas.

- En el gobierno actual, ¿usted ve una actitud encaminada hacia este objetivo, hacia esta Argentina del siglo 21?

- En este área específica, he conversado en varias oportunidades con Manuel Sadosky, y creo que él tiene una clara comprensión de esta necesidad de evitar caer en los extremos

-¿Y el presidente Alfonsin?

- No he tratado con Alfonsin el tema particular de la computación, ni sobre cuál es el modo más adecuado de desarrollar una industria de hardware. Pero sin duda he encontrado siempre en Alfonsín un gran interés, como lo ratificó en su discurso inaugurando la Feria del Libro, por la incorporación de la ciencia y la tecnología.

- ¿Es verdad que él tiene su trabajo como libro de cabecera? Eso habrá que preguntárselo a él. no a mí. No creo que sea un libro de cabecera, sino más bien un estímu-

lo, una provocación a pensar. El desarrollo tecnológico de la Argentina no creo que pueda provenir de un libro. - Pero es un libro que ha causado

conmoción. · Esa es su finalidad: causar conmover, provocar discusiones...

- ¿Y no es un cambio en la mentalidad del argentino, que está siemre mirando a la covuntura, el hecho de que se hable de un libro

que propone ir más allá? -Tal vez refleje la necesidad de la sociedad: tal vez esta sensación de que estamos sólo mirando a la coyuntura refleje más la conducta o los tics de la dirigencia, de los medios de comunicación social, que están demasiado acostumbrados a plantear las cosas en esos términos.

· Con respecto a este futuro, y a otro tema que ha mencionado, la inteligencia artificial, muchos se plantean los problemas que puede traer, como que los hombres comiencen a pensar como máquinas , o que las máquinas piensen por los hombres. ¿Usted no cree que existe ese riesgo, de una especie de idiotización frente a la computadora? -No. todo lo contrario. Creo que eso es el resultado de una debilidad en nuestra formación humanística v de una concepción muy

escéptica sobre las posibilidades del ser humano: creer que el hombre ha llegado a la cúspide de su inteligencia, cuando estamos en la etapa inicial del desarrollo intelectual de la humanidad, cuando nuestra comprensión del fenómeno del sentido de la vida, del funcionamiento propio de nosotros mismos como entes biológicos, del funcionamiento del cerebro, es tan primitiva, que uno no puede sino pensar que estamos en los primeros estadios del desarrollo evolutivo del ser humano. En este estadio el hombre ha creado estos instrumentos. son fruto de su inteligencia. Le sirven para multiplicar su capacidad de memoria, de relación, de conocimiento; por lo tanto para multipli-

car su capacidad de referencia, de Pensar que un ser humano no tiene más inteligencia que una PC es una visión extraordinariamente pe-

inferencia

· No con una PC, pero ¿qué pasa con las máquinas de quinta generación?

 Aún con una máquina de quinta que ser tenido muy en cuenta. generación. El horizonte de la inteligencia humana es tan amplio... Si ella se mantuviera indefinidamente en el punto al que ha llegado, por ley evolutiva el hombre es-

conflictos sociales?

- Inevitablemente, y creo que tienen que ser resueltos con criterio político, con la participación de todos los sectores con concertación. Los sindicatos vienen a cumplir un papel central en esta tarea. La contradicción del desarrollo tecnológico es que, a largo plazo. provee las condiciones para liberar al ser humano de tareas insatisfactorias, rutinarias, A corto plazo, coloca a gente que ha sido programada para cumplir esas tareas insatisfactorias, poco creativas, en una situación crítica, porque la reabsorción de toda esa capacidad de trabajo, y el reentrenamiento, tiene límites. En todos lados el desarrollo tecnológico, si no es regulado. genera desempleo. Debe ser regulado en la forma de reentrenamiento, retiros voluntarios, reasignaciones, reducción de las horas de tra-

- Japón no ha producido desocupación, por ejemplo...

- No. por eso digo... utilizaremos los beneficios derivados de la nueva tecnología para financiar programas de compensación. Creo que este es un aspecto político del proceso de modernización, que tiene

 Un proceso que demandará tiempo. La transformación de la sociedad no es un acto instantáneo.

taría destinado a desaparecer. La inteligencia humana está en su faz de desarrollo. Entonces temerle a la computadora de quinta generación es presuponer que la inteligencia humana ha Ilegado, como decía a su cenit. Eso es una visión muy escéptica de la humanidad.

· Este es el último tema: los posibles efectos en cuanto a la desocupación que pueden causar estos nuevos avances tecnológicos, y sobre todo pensando en un país como el nuestro, donde parece crecer la desocupación v donde hav un gran problema, lo que se llama la modernización de las industrias. ¿No puede traer

Junto con un grupo de amigos, de intelectuales, de científicos y de técnicos que se aproximaron a raíz del libro, hemos creado la Fundación Argentina Siglo XXI, precisamente para trabajar en esa dirección, sobre la base de presentar con una periodicidad mensual proyectos muy específicos, simultáneamente, a la opinión pública para ir creando un clima social favorable al cambio. Y a los sectores con poder de decisión: el Fiecutivo, el Legislativo, y en las provincias, con el propósito de avanzar en ese sentido. Por supuesto que es una tarea de paciencia: lo importante es saber hacia dónde se avanza.

Buena televisión

Nuevas Propuestas

ENTRE NOSOTROS lunes a viernes, 9.30 a 11 hs. Conducción: Mabel Manzotti.

EL ESPEJO DEL PAIS. lunes a viernes, 14.30 a 16.30 hs. Conducción: César Mascetti,

Victor Hugo Morales y Silvina Chediek.

JUANA VA, lunes 22 hs. con Carlos Carella y Georgina Barbarossa. Libro: Ismael Hase. LA OTRA TIERRA, lunes 23 hs.

CONVIVIR EN FAMILIA mortes 23 hs.

VER CLARO, miércoles 23 hs. Conducción: Enrique Vázquez.

SOÑAR SIN LIMITE, jueves 22 hs., Libro: Nelly Fernández Tiscornia. Con la actuación de Mónica Villa. TEMA LIBRE: jueves, 23 hs.

AEROSOL, sabados, 12 hs. CONSULTA POPULAR, sábados, 20 hs. Conducción: Silvio Huberman.

SOLO PARA ADULTOS, domingos, 24 hs. con Carlos Rodari. Programas consagrados

EL DEPORTE Y EL HOMBRE, domingos, 19 hs. Conducción: Pancho Ibáñez.

FUTBOL DE PRIMERA, domingos, 21 hs.

AQUI Y AHORA, Y VEINTE MUJERES lunes a viernes, 12 a 14.30 hs. Conducción: Fernando Bravo y Mónico Gutiérrez.

LA NOTICIA REBELDE. lunes a viernes, 19 a 20 hs.

MESA DE NOTICIAS lunes a viernes, 20 hs.

TVI, lunes a viernes, 21 hs. ARGENTINA SECRETA,

miércoles, 22 hs; sábados, 11 hs. CHICAS Y CHICOS, jueves, 18 hs. Autor: Móximo Soto.

CINF CLUB viernes, 23,30 hs. HISTORIAS, sábados, 19 a 20 hs.

CABLE A TIERRA sábados, 21 hs. Conducción: Ricardo Eliaschev.

FUNCION PRIVADA, sabados, 22 hs. Conducción: C. Morelli y R. Berruti

Buena televisión... llega más.

PROGRAMAS L

PORTAAVIONES LA





En esta oportunidad nos hallamos al mando de un avión que regresa a su porfasviones. Nuestra tarea es, lustama entre, cigra como en entre de la como de la



LA ESCALERA



En realidad se trata de una simulación. En este caso se simula el movimiento de un humano que sube las escaleras para atender el teléfono y luego las baja. De hecho puede sernos de utilidad

fono y luego las baja. De hecho puede sernos de utilidad llegada la hora de hacer un juego. Seguramente este simpático personaje estimulará nuestra "creatividad".

COMPUTER COMBAT



hace todo usuario que gusta de los juegos, es si se pueden lograr con 1 ó 2 kbytes entretenimientos del tipo Space linvaders. Generalmente, la respuesta es no.

Pues bien, nosotros no somos magos, pero hemos logrado una versión que inevitablemente está limitada por la capacidad de estas máquinas.

Constitution of the second of

Por cada disparo acertado recibiremos 5 puntos, y por cada tiro errado se nos descontará un punto. Para controlar nuestra base usaremos las teclas 5 y 8 de movimiento a izquierda y derecha respectivamente; y para disparar usaremos el





S

micro cómputo

MULTIPLAN - d BASE II Y III WORD STAR - WORD WRITER

ACOYTE 44 Loc. 6 TE: 431-1081 AV. RIVADAVIA 5040 Loc. 21 99-4416

CLUB DE USUARIOS DE TI 99

CENTRO DE EDUCACION INFORMATICA COMIENZAN LOS CURSOS

·ASSEMBLER - BASIC -1000 · UTILITARIOS

PHEYRREDON 860 9° P. TEL.: 86-6430 / 89-4689

Trad. Patricia Bucchi

TRADUCCIONES

Libros · Manuales · Folletos

Viamonte 640 - 10º - Cap. - Tel.: 392-6170/9183

OLIVOS

ESTUDIE COMPUTACION INSTITUTO UGARTE

> Cursos BASIC I v II enseñanza personalizada

UGARTE 1510 (esquina Maipú) Tel.: 791-2436

en MARTINEZ

CURSOS: · BASIC I .. BASIC II eee BASIC III USUARIOS

Los cursos se realizan con C-64, C-128 y monitor 40/80 columnas, un equipo por alumno. Atención individual

electronics s.a.

Albarellos 1882 - (1640) MARTINEZ - Tel. 792-1417

COMPUTACION EN PALERMO

Para todos los niveles · NIÑOS - ADOLESCENTES - ADULTOS

SEMINABIO DE ABCHIVOS MIDDLEFORD CANNING 3094 esq. Cabello INFORMATICA de 10 a 12 y 15 a 20 hs.

BIT COMPUTACION

BASIC - LOGO - COMMODORE - SINCLAIR - TK Niños - Adolescentes - Adultos

CURSOS ESPECIALES DE GRAFICACION

FRIAS 358 (1 cdrs. Ctes. y A. Gallardo) - TE, 854-4114

C.E.D.I. - Centro de Estudio de

Disciplinas Informáticas

ESPECIALISTAS EN COMMODORE tucción a la Computación - Cadenas, Matrices, Tablas

- Técnicas de Org. y Almacenamiento de Datos - Cómo utilizar la C 64 para aplicaciones escolares LOSO para niflos y adolescentes Programación Estructurada Diseño de Pantallas - Sprites, Música Manain de III Barine Butinas de clasificación

Apoya a estudiantes Secundarios y Universitarios Maneio de archivos Secuenciales. Prántinas latensivas - Grunos stativos y Random reducidos (7 personas)

BELGRANO: Vuelta de Obligado 2637 - CAPITAL, Tel. 782-5341 SAAVEORA: Paroissien 4170 - 10° F* - CAPITAL, Tel. 542-2391

CURSOS - VARIOS NIVELES

BASIC para Adultos Incluye Manejo de Archivos y aplicaciones comerciales. . LOGO y BASIC para niños y adolescentes, en la C-64 y 128. Movimientos de Figuras - Música

· PROGRAMACION

I.D.E.S.I. SANTA FE 1780 - P. 14 - Of. 1401/2

IATENCION CHICOS: TE COPIAMOS UN JUEGO DE C-64

DICTADOS POR PROFESIONALES CON COMMODORE TK 90 SPECTRUM

CZ 1500 Y CZ 1000 VENTA DE COMPUTADORAS Y ACCESORIOS

LAS HERAS 3291 CONTROBA

LA INTERFASE KEMPSTON PARA JOYSTICKS

Comencemos diciendo que un joystick es un dispositivo de comando manual que nos permite realizar instrucciones de movimiento dentro de un programa.

Internamente, consta de cuatro interruptores: arriba, abajo, derecha e izquierda comandados por una palanca de mando. También es posible codificar las diagonales como combinación de dos direcciones. Existe un quinto pulsador de "disparo" ubicado sobre un costado o en la misma palanca de comando del joystick.



Este tipo de interfase, que comercializa la casa a la que debe su nombre y que alcanzó gran popularidad, dado que la Spectrum standard no posee joystick, utiliza el port 223. También será activada con cualquier direcció

En la figura 1, observamos el esquema de conexionado. En-él notanos que el circuito integrado. 74L.9244 deja pasar lo que tiene en sus entradas al bus de datos cuando AS/ORO y RD lenen un nivel cero. Esto ocurre cuando se realiza una lectura desde un puerto de entrada que tenga el bit A5 en cero.

Listado código de máquina



El Cl 74LS244 es un buffer triestado, el mismo, cuando no está habilitado presenta una alta impedancia en sus salidas y en esta forma no influye sobre el bus de datos mientras no sea requerido.

Como decodificador de direcciones se utiliza el Cl 74LS32 que contiene compuertas "CP" conectadas de tal manera que sólo habrá un cero en su salida cuando todas sus entradas estén también en ese nivel lódico.

Mientras el joystick no sea actua-

do, en las entradas del triestado tendremos ceros, forzados por las resistencias de "pull down" de 1000 chms. A medida que vayamos moviendo el joystick, introduciremos "unos" en la entrada del triestado que pasarán a la salida cuando éste último sea seleccionado.

En la figura 1, se encuentran disponibles todos los datos necesarios para la construcción de la interfase. Recordemos que el lado A del conector de borde de la Spectrum es el de los componentes y el B el

Li	stado	cód	igo (de ma	iquina												
195	160	234	22	4	=615	1	16	0 .	17	115	=149	1	17	100	0	205	=323
16	79	22	6	12	=135	234	205	60	32	1	=532	181	3	201	62	15	=462
79	32	32	32	32	=207	12	0	17	131	234	=394	33	144	88	24	58	=347
32	32	32	79	22	=197	205	60	32	1	4	=302	62	15	33	16	90	=216
10	10	79	32	32	=163	0	17	143	234	205	=599	195	93	235	62	15	=600
32	32	32	32	32	=160	60	32	1	9	0	=102	33	74	89	195	93	=484
32	32	32	32	79	=207	17	147	234	205	60	=663	235,	62	15	33	86	=431
22	14	12	79	32	=159	32	1	4	0	17	=54	89	195	93	235	62	=674
32	32	32	32	32	-160	156	234	205	60	32	=687	15	33	204	88	195	=535
32	79	22	16	1.6	=165	219	223	254	8	40	=744	93	235	33	204	89	=654
79	22	0	5	74	=180	47	254	4	40	50	=395	195	93	235	33	212	=768
45	83	79	-70	84	=361	254	2	40	54	254	=604	88	195	93	235	33	=644
22	10	16	79	205	=332	1	- 40	58	254	10	=363	212	89	24	9	33	=367
107	13	62	2	205	=389	40	62	254	6	40	=402	80	89	195	93	235	-692
1	22	1 /	- 4	0	=28	66	254	9	40	68	=437	195	93	235	62	15	=600
17	99	234	205	60	=615	254	5	40	70	254	=623	119	229	205	18	235	=806
32	1	12	0	17	=62	16	40	71	254	24	=405	62	0	225	119	205	=611
103	234	205	60	32	-634	200	24	213	33	244	=714	118	235	195	231	234	-913

En este artículo describiremos el funcionamiento de la interfase para joysticks de tipo kempston. Lo completamos con un programa en código de máquina que podremos utilizar para la verificación del funcionamiento del joystick v su correspondiente interfase.

de las soldaduras En lo que respecta al programa de prueba, el listado en assembler permitirá a los entusiastas de código de máquina estudiar este sencillo programa. El programa se podrá arrancar con

RANDOMIZE USB 60000 v nodremos retornar al BASIC llevando la palanca del joystick hacia arriba y presionando el pulsador simultáneamente.

Veamos cómo funciona el progra-

Linea 20- Punto en el cual el ensamblador va a generar

el programa (60000). Línea 30- Dirección de puesta en marcha (Idem)

Linea 40- Salto al punto de ejecución (Pasa por alto todos los textos).

Líneas 50/170- Zona de textos. Líneas 190/220-En estas líneas se dan las equivalencias con las

etiquetas. Líneas 250/460- Rutinas de impresión del display (Esta parte del programa to-

Cargador de código de máquina REM CARGADOR DE C. MAQUINA

10 LET D=0: FOR A=60000 TO 60267 STEP 5

30 INPUT C: POKE A+B.C: LET D=D+C

S

0

T

D

R

40 NEXT B 50 PRINT D: INPUT "SUMA CORRECTA ? S SI: N SS: IF SS="N" THEN PRINT "IN

GRESE DE NUEVO LOS ULTIMOS NUMEROS": PAUSE 120: GO TO 20 60 NEXT A

TODO EN

OSIBIS computación S O

ma los textos v los imprime)

æ

SOFTWA

TODO EN

A USTED AMIGO COMERCIANTE INTERESADO EN SOFTWARE PARA COMMODORE 64 v 128. OSIRIS LE OFRECE LA COMPLETA DISTRIBUCION DE SUS PRODUCTOS

JUEGOS

Mas de 3000 títulos - Optima presentación - Sistema de grabación C.D.G. No duplicados

UTILITARIOS

TODO PARA: C - 64 - C - 128 - CPM / 128

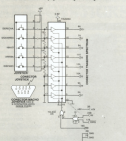
PROGRAMAS A MEDIDA Control de Stock - Facturación - Libro Banco - Cheques y Contabilidad Todos los copiadores - Manuales en castellano - Programas educativos para niños

ZONAS DISPONIBLES - MEJOR PRECIO DE PLAZA Horario: Lunes a viernes de 10 a 20 - Sábados de 10 a 17

URUGUAY 385 (casi Corrientes) Piso 13 - Ofic, 1304 C.P. 1015 - Capital Federal T.E. 45 - 3070 / 5020 / 2688 / 7974 - 46 - 7915

DESARROLLOS

Figura 1: Interfase de Joystick tipo Kempston



Lineas 540/750- Bucle de chequeo y bifurcación (La mayor parte del tiempo el micro ejecuta el contenido de estas lineas y salta en otra direcolón de acuetoda. Siempre a las lineas comlas lineas com-

prendidas en 800/1060). Línea 760/820-Generación de sonido.

Líneas 800/1060- Subrutinas de impresión de los puntos activados

puntos activados por el joystick. Líneas 1070/1150- Rutina de impresión de los

puntos activos del joystick.
El cargador de código de máquina será útil para aquellos que no posean un assembler. El mismo permite cargar los bytes de la tabla adjunta e ir verificando los posibles

errores cada 5 bytes.

G.E. L. MATARRESE

Listado Assemble

Listado Assembler						
The state of the s						No. 10
10 SPECTRUM	360	LD	DE.texto4	780		SONIDO
20 ORG 60000	370	CALL	print	790	RET	
30 ENT 60000	380	LD	BC.4	800 CERO	LD	A, 15
40 JP PRINTI	390	L.D	DE.texto5	810	LD	HL,22672
50 texto1 DEFB 22,4,16	400	CALL	print	820	IR	9
60 DEFM /O/	410	LD	BC.9	830 UNO		A-15
70 texto2 DEFB 22,6,12	420	LD	DE.texto6	840	LD	HL,23056
80 DEFM /O O/	430	CALL	print	850	JP	S
90 texto3 DEFB 22,10,10	440	LD	BC.4	860 DOS	LD	A.15
100 DEFM /O O/	450	LD	DE.texto7	870 .	LD	HL,22858
110 texto4 DEFB 22,14,12	460	CALL	print	880	JP	9
120 DEFM /O O/	540 L1	IN	A. (223)	890 TRES	LD	A.15
130 texto5 DEFB 22,16,16	550	CP.	8	900	LD	HL,22870
140 DEFM /O/	560	JR	2.CERO	910	JP	S
150 texto6 DEFB 22,0,5	570	CP	4	920 DC	LD	A.15
160 DEFM /J-SOFT/	580	JR	Z.UNO	930		HL,22732
170 texto7 DEFB 22,10,16	590	CP	2	940		9
180 DEFM /O/	600	1R	Z,DOS	950 DU	LD	HL.22988
190 open EQU #1601	610	CP	1	960		S
200 print EQU #203C	620	JR	Z.TRES	970 CT		HL,22740
210 SONIDO EQU #3B5	630	CP.	10	980	1b	S
220 cls EQU #D6B	640	JR	Z.DC	990 TU		HL,22996
230 PRINT1 CALL cls	650	CP	96	1000	JR	S
240 LD A.2	660	JR.	2.DU	1010 PULS	LD	HL.22864
250 CALL open	670	CP	09	1020		S
260 LD BC,4	680	JR	Z.CT	1030		S
270 LD DE.textol	690	CP	5	1040 S	LD	A.15
280 CALL print	700	JR	Z,TU	1050	LD	(HL),A
290 LD BC,12	710	CP	16	1060	PUSH	
300 LD DE, texto2	720	JR	Z,PULS	1070		DELAY
310 CALL print	730	CP.	24	1080		A.0
320 LD BC,16	740	RET	2	1090		HL
330 LD DE, texto3	750	JR	L1	1100		(HL),A
340 CALL print	760 DELAY	LD	HL,500	1110		DELAY
350 LD BC,12	770	LD	DE,100	1120	JP.	Li

GUIA PRACTICA

Para su Czerweny ahora si "Joystick"

anora or coyoner outadora CZ-1000_1500_Spectrum v disfrut va de su juego preferido

Conevión 1 Josetick CZ 800 A 25 más Computadores Interfaces Socido y Casso

- INTELEC S.R.L. -

LI AMENOR O CONSULTE A SU DISTRIBUIDOS PARANA 426 240 CUERRO DE 1 CAR 40-7000

PROGRAMAS PARA SU CE commodore 64

en diskettes o cassettes 781-6538 - LA DAMDA 2041 L 2

DISKETTES MEMOREX

40-4975 84-2859

5 1/4 nn - ns ±24 (Caia x 10 Unidades) Corrientes 2132 - 1er Piso (1045) CAP FED ENVIOS AL INTERIOR

CASSETTE VIRGEN-PARA COMPUTACION

- · Unitivenos cintas Amney Ferrocobalto · Las medidas se preparan en el dia
- Tronador 611 (1027) Cap.
- 551.9489 / 553.5080 / 553.5063 OFRECEMOS CALIDAD Y PRECIO AL SERVICIO DE LA TECNOLOGIA

JUEGOS PARA COMMODORE 64

Al major procio do plaza 1 CASSETTE C /AD ILIEGOS

Por sólo ilita 7 50111 ECHEBALDA 486 TO WILL

Hau gran variedad Lunes a Viernes de 10 a 12 u 15 a 10 Ma Sah u Dam de 11 a 10 b ARAOZ 1115 (esa Córdoba 4500)

15' v Medidas Especiales Rmé Mitre 1543 2° p. Dto. 3 (CP 1037) Can Fed

NOVEDAD

40-4286

RTTY COMMODORE 64 - 128 - TS 206

INTEREACE - MODEM TRANSMISION - BECERCION DE RTTY, BAUDOT, ASCII, CW, 45 A 300 BALIDIOS SHIFT VARIABLE BUFFERS MODULO COMPACTO, ALIMENTACION DESDE IA COMPUTADORA FTC OFFRTA # 89 GALICIA 1279 15 "R" Tel: 611-0505 ENVIOS AL INTERIOR



DYN SOFT WARE Av. Mainú 3230 - 791-3893

SISTEMAS DE COMPUTACION LINEA COMPLETA EN ACCESORIOS

SERVICE INTEGRAL JUEGOS Y UTILITARIOS ENVIOS AL INTERIOR

Consúltenos

DISTRIBUIDORA PARI

TENEMOS LOS MEJORES JUEGOS EN CASSETTE RAMBO - SKARABEUS - COMANDO - BOX - WINTER GAME - BEACH - HEAD II Y MASI PARA C 64/128 y SPECTRUM A LOS MEJORES PRECIOS DE PLAZA - ENVIOS AL INTERIOR COMMODORE 84 - NOVEDAD: LAPIZ OPTICO PROFESIONAL EN DISKETTE Y CASSETTE PARA ARQUITECTOS, DUBUJANTES, JUEGOS, ETC. EL MEJOR LAPIZ DE PLAZA INO SE CORTA EL TRAZO AL DIBUJAR, CON 50% MAS DE FUNCIONES Y POSIBILIDADES - IMPRESORA ZENITH.

PARA C 64 COMPATIBLE IBM) VENTA DE PROGRAMAS ADMINISTRATIVOS, CONTABLES, CON ASESORAMIENTO POR VENTA POR PROFESIONALI

ATALLA DEL PARI 512 (1416) C.F. Tel. 59-0662 - Av. RIVADAVIA 6581, Loc. 17 C.F. විදු ඇති වැළ ඇතු වැළ ඇතු වැළ ඇති විවැ. වැද ඇතු වැළ ඇත. ඇත. ඇත. ඇත. ඇත. වැළ ඇත. වැළ ඇත. වැළ ඇත. වැළි. ඇති. විද්

CIRCUITO INVERSOR DE VIDEO

Sin duda que todos aquellos que se pasen horas sentados frente a la pantalla de una CZ 1000 serán los primeros agradecidos por este proyecto. No nos extrañaría que, luego de un rato de mirar al televisor con el video generado por la CZ 1000, tengamos dolor de cabeza y se nos canse la vista. Esto es debido a que la pantalla presentada por la CZ 1000 tiene demasiado brillo (es muy clara) como para poder verla durante horas sin cansamos. Por este motivo fue que en máquinas más caras se optó por el uso de monitores de fósforo verde o bien

ámbar, que nos ofrecen una imagen más descansada.
Como el precio de un monitor supera varias veces el de una pequefa computadora casera, no vamos a decir que la solución para nuestros problemas sea comprarnos uno, pero sí creemos que se puede lograr una buena mejora en cuanto al video de la CZ 1900.

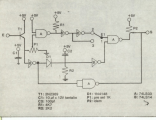
Esto se debe a que la presentación de un programa o bien cualquier cosa en modo normal (no gráfico) está hecha mediante caracteres negros sobre fondo blanco. Esto

crea una pantalla muy brillante y

crea una pantalla muy brillante y clara, que nos cansa la vista prematuramente. Para solucionar este problema les

ofrecemos el circuito de figura 1,

Figura 1



que intercalado antes del modulador de la CZ 1000 nos permitirá gozar de un video inverso (caracteres blancos sobre fondo negro) con los respectivos controles de brillo y contraste.

Como podemos ver en la figura 1, el circuito es bastante sencillo y contiene sólo dos integrados. Estos son de lógica LSTTL (Low Power Schotky Transistor Transistor Logic), que se caracterizan por su bajo consumo y alta velocidad. Nos referimos parficularmente al 74L SQ3 (cuádruple nand) y al 74LS14 (hex huffer).

Dado que este proyecto implica abrir la CZ 1000 y trabajar dentro de ella, recomendamos hacerlo con el mayor de los culdados. Las conexiones de +5 Volt y masa pueden hacerse directamente desde el regulador de voltaje (7805). Para poder disponer de los dos modos de video simultáneamente.

El proyecto es bastante sencillo y contiene sólo dos integrados. Claro que hay que abrir la CZ 1000 y trabajar dentro de ella. Nuestros ojos quedarán agradecidos.

sugerimos instalar un interruptor en la parte posterior de la CZ 1000, del tipo simple inversor como se puede ver en la figura 2.

Figura 2



En la figura 3 podemos ver cómo debe intercalarse el circuito inversor en la máquina, siendo esta operación sencilla de realizar. El montaje de este circuito debe hacerse preferentemente en una plaqueta

preferentemente en una plaqueta de circuito impreso diseñada a tal propósito o bien en una plaqueta de tipo universal, que puede conseguirse en la mayoría de los comercios del ramo. Para poner a punto este circuito

debemos llevar a cabo los siguientes pasos:

Se colocan los dos PRESETS (p1 y p2) a la mitad de recorrido. P1 se ajustará hasta que aparezca imágen. Con P2 se ajusta el contraste. Seguidamente se retocará hasta que al pasar del video normal al inverso y viceversa, los ajustes en los controles del televisor sean mínimos.

Figura 3







LAVALLE 2024 2° TEL. 46-2524 CAPITAL FEDERAL

- SOFTWARE ORIGINAL EN CASSETTE CON COMANDOS EN ESPAÑOL Y MANUALES EN CASTELLANO PARA COMMODORE 64/128

- GARANTIDOS

TOTAL O PARCIAL

- RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS
- PROHIBIDA SU REPRODUCCION
- ~ COPYRIGHT 1986 POR U.S. GOLD S.A.
- DEMOSTRACIONES A INSTITUTOS Y ESCUELAS. SOLICITE PROMOTOR

DESENSAMBLANDO EL SAPTE IV **ASSEMBLER**

EDUARDO MOMBELLO

Siguiendo con el grupo de salto relativo veamos la utilidad de la instrucción DJNZ e. Donde e es un número en complemento a dos del tipo del que acompañaba al JR. De hecho DJNZ e provocará un salto a la instrucción a la que apunta 'e' igual que lo bacia el JR pero con la siguiente particularidad. Antes de esta instrucción suele figurar 'LD B. n' donde n será la cantidad de veces que queremos que se efectúe el bucle comandado por DJNZ e. Pues esta última cada vez que le toque ejecutarse en primer lugar decrementará en uno el contenido del registro B. luego se fijará si este es cero, y en caso negativo efectuará el salto, en cambio si es cero pasará el control a la siguiente instrucción.

Entonces por lo visto antes los siguientes programas no solo son equivalentes sino que harán lo mismo: nada.

La instrucción 'NOP' (no operación) cuvo CM es cero, no produce ningún efecto, se la suele utilizar para reservar espacio en la memoria



do el resultado de la operación anterior es cero. Su CM es 40 JRC e ocurre el salto cuando el resultado de la operación anterior produio acarreo o lo que es lo mismo, el bit C del registro F debe estar en uno para que salte. Su CM

JR NC, e: eiecuta el salto si el bit C del registro F es cero. Su CM es 48. JP (HL): produce un salto a la posición de memoria a la que apunta

HL. Su CM es 233. JP (IX): salta a la posición a la que anunta IX. Su CM está compuesto por dos bytes, DDh v E9h. JP (IY): salta a la posición a la que apunta IY. Su CM lo componen dos bytes. FDh v E9h.

Es bueno recordar que lo que no nos quede claro, se aclarará repasando temas anteriores y PRO-BANDO las instrucciones así que a compilar nuestras ideas

Veremos ahora un conjunto de ins-LD A.C : Restaurar el valor del acumulador

Entonces la instrucción CP B tendría el mismo efecto que el programa tres. La única diferencia con el programa radica en que para poder restaurar el contenido del acumulador, CP B no usa el registro C, o sea que si teníamos algún dato en C. este permanecerá intacto

Las instrucciones de búsqueda de bloques facilitan el proceso debuscar en posición de memoria secuencialmente hasta encontrar una igualdad con un "byte clave" contenido en el acumulador, en forma similar a CP

Estas instrucciones, como veremos, son muy potentes y necesitan que se inicialicen los siguientes registros así: * BC con el número de posiciones

de memoria a explorar. * HL con la dirección del byte que

se va a comparar con el contenido del acumulador * A con el valór clave que se debe encontrar entre las sucesivas po-

siciones de memoria a las que apunta HL. En el próximo número continuaremos viendo las instrucciones correspondientes

PROGRA	MA 1	PROGRAM	A 2
CM	Mnemónico	CM	Mněmónico
6. 200.	LD B, 200	6. 200.	LD B, 200
0	L NOP	0	NOP
5.	DEC B	16.253.	DJNZ L
32.252.	JR NZ, L	201.	RET

Además de darnos una idea de como se utilizan y funcionan las instrucciones anteriores, podríamos hacer una rutina en basic similar al programa uno con el fin de comparar tiempos de ejecución.

A título informativo el programa 1 tardará 0,00084 segundos contra aproximadamente 3 segundos que es lo que tardaría en basic, o sea 3.563 (tres mil quinientos sesenta y tres) veces más. Dentro de este grupo de instruccio-

nes se encuentran también las siquientes: JR Z. e: que produce un salto cuan trucciones que nos aborrará unas cuantas sentencias, y se llama:

Grupo de intercambio, transferencia y búsqueda de bloques.

Cuando vimos el grupo aritmético y lógico de 8 bits encontramos la instrucción CP s. cuvo efecto era el mismo que el programa 3. Si quisieramos comparar el acumulador con el registro B. PROGRAMA 3

LD C,A; Guardar el acumulador SUB B: Restar v colocar los indi cadores del flag

SELECCIONAMOS

EL PROGRAMADOR

DEL AÑO'86

K64

COMPUTACION PARA TODOS

1º PREMIO

EL LINGOTE DE ORO DE K-64
[100 grs. Valor aprox. Bco. Municipal * 1.000.-]



2º PREMIO: Una Consola 48 K
3º PREMIO: Una mesa para computador

BASES PARA PARTICIPAR EN EL CERTAMEN

Las bases y condiciones generales son las siguientes:

Una vez terminado y revisado tu programa, deberás enviario a la editorial grabado en un cassette o diskette, varias veces para mayor seguridad. (Inclusive grabado con dos grabadores distintos). Indicar en el cassette o diskette, los datos del programa, computadora y autor.

Otra condición es que sea original e inédito, es decir que no haya sido enviado a ninguna otra publicación. Si bien es preferible que vaya acompañado del listado del mismo por

El programa deberá venir con un texto que aclare cuál es su nombre, objetivo, modo de uso, y explicación de cada una de sus partes, subrutinas y variables. Si posee lenguaje de máquina, es fundamental una buena explicación sobre su funcionamiento e ingreso a la máquina. No olvidarse los datos completos del autor o autores. El texto se presentará en hoise tuto oficio o mecanorafiado a doble espacio. No importa

que la redacción no sea muy clara, eso queda por nuestra cuenta.

!urado: Un jurado propio compuesto por profesionales en computación y usuarios de

Jurado: Un jurado propio compuesto por profesionales en computación y usuarios d computadores, decidirá los resultados del mismo.

El criterio de elección, como siempre, se basará en originalidad de la idea; método de programación; efectos gráficos y sonoros; documentación del programa; presentación y ahorro de memoria. En la clase de programas del tipo no-juegos, se evaluará también la facilidad de manejo y explicación de los conceptos vertidos en el programa.

Cierre: El cierre de recepción de trabajos para concurso de programas será el: 31/07/86. (K64 se reserva el derecho de publicación de los programas recibidos, como asimismo la devolución del material).

Sorteo Mensual: Todos los meses se sortearán 20 cassettes entre los programas recibidos.



CZ 1000/1500, TK 83/85, SPECTRUM, TK 90X

CONVERSION DE **PROGRAMAS**

Como los poseedores de estas máquinas va se habrán dado cuenta el Basic de las CZ 1000/1500 v TK 83/85 presentan grandes simili-Yendo al caso concreto de tener un

programa para estas máquinas v guerer teclearlo en una SPEC-TRUM, nos encontramos con que hay sólo dos comandos presentes en el Basic de las primeras, y no en la SPECTRUM.

Tabla 2

Tabla 1		
ZX 81	SPECTRUM	COMENTARIOS
SCROLL	RANDOMIZE USR 3582 LET T=USR 3582	Si el programa usa núme ros aleatorios, pueden vol verse predecibles usande la primera opción. En ta caso use la segunda.
PLOT X,Y	PRINT AT 21-Y/2,X/2	Imprime el cuarto de cua drado equivalente al ZZ 81.
UNPLOT X,Y	PRINT AT 21-Y/2,X/2	Imprime un espacio o e

caracter gráfico equivalente al ZX 81.



Estos son SCROLL y UNPLOT, y pueden traernos problemas cuan-

SPECTRUM	ZX 81
BIN EJ LET Y=BIN 10010101	LET Y=nro en decimi Ej. LET Y=149
READ/DATA Ej. READ X,y DATA 50,60	LET EJ. LET X=50 LET Y=60
DEF FN y FN Ej.: DEF a(x)=SQR x LET:t=FN a(i)	LET X\$="SQR X" LET X=I LET T=VAL X\$
PLOT SCREENS EJ.: LET a=SCREENS	Sin equivalente LET A=PEEK(PEEK 1 396+256*PEEK 1639 +1+Y-33*X

COMENTARIOS do querramos traducir programas BIN permite la reprede un Basic a otro sentación de números En la tabla 1 podemos ver las equibinarios Cuidado el es valencias entre estos comandos en las del tipo ZX 81 y las SPEC-TRUM. El comando PLOT existe en READ v DATA son usaambas máquinas pero su efecto es distinto, por lo tanto debemos te-

das para almacenar intormación en un programa, Cambiar por LET ner cuidado con el mismo. La función puede aparecer en una variable alfanumérica. Use la función integrada SQR no la teclee letra nor le-

Cuando nos toca recorrer el camino inverso, esto es traducir un programa escrito para una SPEC-TRUM a una CZ 1000/1500 ó TK 83/85 nos encontramos con un montón de funciones y comandos que no existen en el Basic de la ZX 81.

6 Usada para detectar caracteres en el display file. Esta fórmula sólo sirve cuando está puesto el pack.

usado en UDG.

Una lista de los mismos anarece en la tabla 4. Aquellos que tienen una estrella al costado son los comandos o funciones que no tienen una traducción simple al Basic del ZX

Table 3 SPECTRUM COMENTARIOS ZX 81

OKE 23758.0 Convierte la primer linea del POKE 16510,0 (sin microdrive) programa a línea cero. Por no er editable queda protegida. RAMTOP: CLEAR X Crea un área segura en la parte POKE 16388.Xalta de RAM comenzando en la 256*INT(X/256) dirección x.

Los comandos de color y sonido han sido omitidos dado que escapan a las posibilidades de la ZX 81 sin algún aditamento externo.

Otro paso importante en la conversión de programas es tener en cuenta que los PEEK y POKE son radicalmente distintos en ambas

X.Y

Ofrecemos una guía rápida para la traducción del software de las computadoras del tipo ZX 81 (CZ 1000/1500, TK 83/85) a las CZ 2000 y TK 90X, y viceversa. Veremos las equivalencias entre los comandos, teniendo en cuenta que los PEEK y POKE son radicalmente distintos.



ibia w			_		-
BEEP		FORMAT		ATTR	
BORDER		INK		BIN	
BRIGHT		INVERSE	97.0	FN	
CAT		MERGE		IN	*
CIRCLE		MOVE		OVER	
CLOSE		OPEN	36.00	POINT	
DATA	100	OUT		SCREEN\$	2019
DEF FN	10.2	PAPER		VALS .	
DRAW		READ	Jones .	ERASE	
RESTORE		FLASH		VERIFY	
	econodic.	Standard Standard and	SCHOOL STATE	and the second second	120,563

Tabla 5

VARIABLE	ZX 81/TS 1000	SPECTRUM/TS2068
BREG	16414	23655
CDFLAG	16443	Sin equivalente
CH ADD	16406	23645
COORDS	16438	23677
COORDS (Byte 2)	16439	23678
DEST	16402	23629
DF CC	16398	23684
DFILE	16396	Sin equivalente
DF SZ	16418	23659
ELINE	16404	23641
ERR NR	16384	23610
E PPC	16294	23625
FLAGS	16385	23611
FLGX	16429	23665
FRAMES	16436	23672
LAST K	16421	23560
MARGIN	16424	Sin equivalente
MEM	16415	23656
MEMBOOT	16477	23698
MODE	16390	23617
NXTLIN	16425	23637
OLDPCC	16391	23662
PCC	16391	23621
PRBUFF	16444	23296
PR CC	16440	23680
RAMTOP	16388	23730
SEED	16434	23670
SPSN	16441	23688
S POSN (Byte 2)	16442	23689
STKBOT	16410	23651
STKEND	16412	23653
STOP	16419	23660
STRLEN	16430	23666
T-ADDR	16432	23668
VARS	16400	23627
VERSN	16393	Sin equivalente
X PTR	16408	23647

máquinas. Para solucionar este inconveniente, en la tabla 5 resumimos las direcciones más comunes que podemos hallar y su equivalente en ambas máquinas. Por ejemplo, si en un programa de

ZX 81 nos encontramos con una instrucción que diga: PEEK 16390,36 su equivalente para una SPEC-

TRUM será: PEEK 23617.36

El comando de tipo POKE USR "a"... en la SPECTRUM indica un gráfico definido por el usuario, y dado que esta facilidad no existe en la ZX 81, estas instrucciones de-

berán ser omitidas. En la tabla 3, proporcionamos algunas reglas de interconversión generales, como ser un equivalente del CLEAR de SPECTRUM o la variable FRAMES de ZX 81.

Con estas instrucciones esperamos haber solucionado algunos de los problemas de conversión de programas, aunque analizar cada caso en particular sería francamente interminable.

Deiamos entonces la posibilidad de que cada uno experimente en su propio caso y no dudamos que los datos que les damos serán de gran ayuda en la tarea. K64

PROGRAMAS/

AHORGADO



CONF: 48K

AUTOR: LUIS PABLO GASPAROTTO

El objetivo del juego ahorcado es acertar la palabra oculta, se puede jugar contra la computadora o contra un ser humano.

Cuando se juega contra la computadora se puede jugar en castellano o inglés, y cuando se juega contra un ser humano, un segundo jugador deberá entrar la palabra.



THEN BEEP .01

TO (RND+116) +100

IF INKEYS - THEN GO TO SEE LET BS-INKEYS BEEP .01.30

Mas THEN PLOT 48.128- 06 H=7 THEN PLOT 50.133: M=9 THEN PLOT 24.160 92 PLOT 78,160 DRAU TO 50: BEEP .01.40

THEN BEEP .01 0 TG 10 040 TO 50 BEEP .01,40

2040 AHDROADO" LINE S



PARA JOYSTICK SECRETOS DEL GRABADOR

PROFESIONALES Y EDUCATIVAS

INEDITOS PARA K 83 1500 T K 85 1500 T K 90X

CARGA Y CHEQUED DE CODIGO DE MAQUINA

VA APARECIO EN TU MOSCO

PROGRAMAS L

LA ISLA

COMP: CZ 1000/1500 TK 83/85 CONF: 16 K CLAC- ENT

El Pey de una poqueña isla media. Una persona durante un este val deherá administrar la isla diciendo que cantidad de maiz va a nlantar v qué cantidad del miemo distribuirá entre que subditos Proping 4 space pers all manters

Son necesarios a su vez 8 sacos para plantar un acre y cada persona nuede plantar 2 eacos Con acts nerenective debe cobrocon esta per

IF E (5 THEN LET ZP 2-1 IF NOT S(2 OR NOT ZP) & THEN 800 1440 LET H=INT (P/10)+2 1 84 TE DIE THEN LET HOTHE (DIES 100 THE LET WAS THE LET WAS TO A THE LET WAS THE LET W 1480 AF WAS 1480 AF NOT H) INT (5/10) #16 THEN ARNO THEN GOTO 940

SIF I'S THEN GOTO 940

IF ZIS THEN GOTO 940

FRINT HAS INCREMENTADO T

FRANT

PRINT TAB 9: "EN ";G," ACRE" THE PARTY THE SCOTE TO SET THE STATE OF SAD PRINT THE 9. "EN ".G." ACRE"

11 F 0.1 THEN PRINT

20 F 0.1 THEN PRINT

21 ACRET 1 THEN PRINT

22 ACRET 1 THEN PRINT

23 ACRET 1 THEN PRINT

24 ACRET 1 THEN PRINT

25 ACRET 1 THEN PRINT

26 ACRET 1 THEN PRINT

27 ACRET 1 THEN PRINT

28 ACRET 1 THEN AGG PRINT THE D. ILL.

401 IF 5-1 THEN PRINT "S"

402 IF 5-1 THEN PRINT

410 PRINT TIENES ";L;" ACRE HOS DEDECT 440 PRINT " TIENES "LI" ACCE
421 IF L.) THEN PRINT "S".
422 PRINT "O TIENER"
430 OSSUS 0150
440 PRINT "CHANTOS SECOS OUIER
440 PRINT "CHANTOS SECOS OUIER
450 PRINT TO THEN OUTO SECOS OUIER TRUTT THE S" TO TIENES THAT CESTO A LA FALL
STORM STORM
STORM STORM
STORM STORM STORM STORM
STORM STORM STORM STORM
STORM STORM STORM STORM
STORM STORM STORM STORM
STORM ST STORE POSSES OF THE MOTO THE SECOND PRINT THE BLUE SECOND PRINT TH 058700 0 10 50 70 PRINT LET K:K+1 IF K:4 THEN GOTO 301 GOTO 4-60 IF NOT P:2+5 THEN GOTO 550 FRINT NO HRY TRNTA GENTE P HAS SOBREVIV

THE PRINT

THE SOULISM PULSA NEULINE PAR

THE SOULISM SUCCESS

THE SOURCESS

THE SOURC 748 PRINT --HRS SCREEUTU 0 THEN GOTO 1100 PRINT NO HAY TANTA GENTE P PLANTAR PLANTAR PENT PRINT HOS DEDECT T DEBIDO A LA FALTA DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF PRINT LET KEK+1 LET KEK+1 SOTOL 400 PRINT AT 6.6.0; "SACO"; POR X=10 TO 21 PRINT AT 7.0.0 PRINT AT 7.0.1 PRINT AT 7.0.1 REESTANTON
1140 005UB 9150
1140 005UB 9150
1140 PRINT PULSA NEULINE PRRA
1100 PRINT TAB 7; SOBREVIVES
1170 PRINT TAB 7; SOBREVIVES
1170 PRINT AS
1170 PRINT AS SEA METT AT 11.0.

SEA METT AT 11.0.

SEA SERVIT AT THEM SOTO 678

SEA SERVIT AT 88.7 ** NO TIEMES THAT 1890 GOTO 1860 7000 CLS 7001 PRINT AT 3,5; 1 ... 1...1 7010 PRINT 9T 4.8; 1 F 151 GEO PRINT AT 5.5: 1179 CA 1179 C HAS MUERT 1225 PRINT 1270 PRINT TAB 2; -- OK. PUEDES RESPIRAR ** 1290 PRINT TAB 2; -- OK. PUEDES 1880 PRENT TAB 2; "**
1880 PRENT TAB 8; "PULSA NEULINE"
1880 PRENT TAB 8; "PULSA NEULINE"
1880 17 Pul THEN GOTO 388
119 LET US
1480 17 Pul THEN GOTO 388
1480 17 Pul THEN GOTO 1880
1480 17 Pul THEN GOTO 1880
1480 18 Pul THEN GOTO 1880 INKEYS="" THEN GOTO 9170 RETURN IF C(>1 THEN PRINT '5") PRINT DE HAIZ RETURN DOTH

Computación, una oportunidad para que todos enseñen y aprendan.

Un lugar para

desarrollar el pensamiento. descubrir una vocación. manejar lenguajes de computación.

de un computador.
capacitar y perfeccionar al docente.

tecnológicos.
que el profesional domine el
uso de nuevas herramientas.
que los padres se reencuentren

con sus hijos.

"No se trata solamente de adquirir en forma puntual conocimientos definitivos, sino prepararse a elaborar a lo largo de toda la vida, un saber en constante evolución y de aprender a ser."

UNESCO

Actividades '86

Para Niños, Adolescentes, Adultos, Docentes, Profesionales y Establecimientos educativos.

INTRODUCCION A
MICROCOMPUTADORES
DIAGRAMACION
ESTRUCTURADA

BASIC
COLOR - SPRITE - SONIDO

PASCAL
ASSEMBLER
MS - DOS Y MSY - DOS

D BASE II - MULTIPLAN PROCESADOR DE LA PALABRA

LABORATORIOS en Establecimientos educativos con formación de multiplicadores y apoyo a la comunidad.

Cómo?

- Taller en grupos de 12 a 15 personas.
- Clases de 2 horas diarias.

 2 ó 3 alumnos por equipo.
- 2 o 3 alumnos por equipo.
 Equipos disponibles para prácticas adicionales en horarios
- libres.

 Becas rentadas en el

 Departamento de investigación
- y desarrollo de Talent MSX.

 Becas rentadas para
 docentes en Laboratorios
- de Establecimientos Educativos.

 Informes, Inscripción y Cursos

Lunes a Viernes de 8 a 22 hs

Sábados de 8 a 13 hs. CENTRAL: Cabildo 2027 - 1er. Piso y

Cabildo 2027 - 1er. Pise Juramento

FILIALES: Centro: Esmeralda 320 - 5º P. Lanús: Caaguazú 2186 - L. Este

Talent MSX Inteligencia en crecimiento.



Descubramos y construyamos juntos los caminos que nos permitirán el uso inteligente de los productos de la creatividad humana.

GUIA PRACTICA

productos v servicios DIVINION COMBUTACION

Vicente Linez 223 1640 Martinez Tel.: 792-7983 Lu/Sa. 9-13 / 15-20

FARRICA - VENDE - GARANTIZA PARA COMMODORE 64 INTERFACE PARA GRABADOR PULSADOR RESET - CARTRIDGE ACELERADOR DISKETTES SOFTWARE EN DISKETTES NOVEDADES EN CASETTES

- SERVICE INTEGRAL -MICRODIGITAL SINCLAIR - COMMODORE

REFORMAS A PAL-N C64/198/TK

LOGICAL LIN

URUGUAY 385 OF, 404 T.E.: 45-2688/5020 46-7915 INT, 404

Onean (Icommodore

DISK 1541 DREAN COMMODORE * COMMODORE 64 * P/C 16 PROGRAMAS P/128 - MANUALES EN CASTE-LLANO FAST LOAD C/RESET - DISKETTES. INTERFA-CES - MANUAL CAST P/128 CURSOS BASIC P/COMMO-* con su compra 6 programas de obseguio

PEEK & PAKE SRL.

Se mudó unos metros p/brindar un mejor servicio

Nueva dirección VIRREY ARREDONDO 2285 (Alt. Cabildo 1500) 783-7621

MICROCOMPUTADORAS NUEVAS Y USADAS

COMPRA - VENTA - CANJE - JOYSTICKS - CASSETTES - DISKETTES - LIBROS

CURSOS DE COMPUTACION NIÑOS Y ADULTOS RIBURU 291 DATA CLUB TE: 45-3999 46-5817

electronics s.a. La Empresa con más experiencia en el service Commodore:

- · Reparaciones C-64 y C-128 y sus periféricos Adaptación C-128 y Disquetera 1571 a 220 V 50 ciclos Transformadores separadores de linea
- e Fuentes electrónicamente reguladas para C-64 Venta monitores Fósforo verde Hi Res para 128
- 40/80 columnas con sonido Conversiones de norma TV y videocasettes Albarellos 1882 - (1640) MARTINEZ - Tel. 792-1417

ELECTROSOUND

CONVERSIONES EN TS 2068: A PAL-N Y SPECTRUM INTERFASE KEMPSTON TS 2068 CARTRIDGE EMULADOR SPECTRUM AMONTE 1336 - PISO 8° OF. 48 - Tel.: 45-8585 - Cap.

siempre todo lo que Ud. busca.

PARA COMMODORE 64 - 128 - CP/M

LE BRINDA ASESORAMIENTO Y ACCESORIOS UTILITADIOS JOYSTICK - FAST LOAD PARA C-64 128 - CP/M Y CASSETTES MANUALES - ETC. MONITOR ALTA RES. 40/80 COLUMNAS. FOSFORO VERDE LA MEJOR FUENTE CON PROTECCION PARA C-64 SUIPACHA 472 - PISO 4º - OF, 410 - TE.: 49-0723

Inglés y Castellano, Educativos, Clases de Inglés, etc.

NOVEDADES NOVEDADES NOVEDADES

LO ULTIMO DE EUROPA V EE.UU. COMMODORE 64 y 128 Γodos los programas para CP/M Más de 2500 Títulos en Juegos, Utilitarios, Los mejores utilitarios en 128 y como Lo último en copiadores. Todos los Manuales,

> ENVIOS AL INTERIOR SIN CARGO ESMERALDA 740 5° Of. 512 (1007) 393-1608

SUPLEMENTO

EDUCATIVO

En nuestro tiempo la computadora va es una herramienta insustituible en el proceso de aprendizaje Como una forma de facilitar la incorporación en las aulas, en los distintos niveles. K64 amplia las notas y programas específicos, referidos a las CZ y TK





C64 TI99 .. MCY Nuestra intención es colaborar tanto con el alumno, para que nueda resolver problemas como con el docente que quiere emplear a la máquina como auxiliar

PROGRAMAS A



LADRON DE PASTELES

El siguiente juego es para niños de 8 a 12 años y permite que, mientras juquemos, practiquemos sumas. restas, multiplicaciones y divisio-

Consiste en ir ingresando las resnuestas correctas que se dibuian sobre un árbol, lo que le permite a la niña descender para evitar que el ladrón se lleve el pastel Podemos jugar varias partidas v elegir el nivel de dificultad. Por supuesto, este programa de-

muestra las capacidades gráficas y de sonido de la Talent MSX. Ladron de pasteles

Juego educativo 60 OPEN"arn: "FOR OUTPUT ASM1: GOSUB2020

70 SCHEENO:KEY OFF:COLORIS,6,7:POKESHFA06,0:CLS 80 LOCATES,12:PRINT"Numero de partidos (1-9)?"; 90 U%=INKEY%:IFU%<"1"ORU%>"9"THEN90 100 RL=VAL(UB):PRINTRI 110 LOCATES, 14:PRINT"+/- (1-SI, 0-ND)?"; 120 U1#=INKEY#: IFU1#<"0"DRU1#>"1"THEN120

-AITO! 00000000

COLOR, 15, 7: DIMN1(17), OP\$(7), N2(7), RE(7), F(7)

190 BW=0:GW=0:WW=15 200 SN=1:NS=1:GDSUB2040

240 P=INT(RND(-TIME)#4)+1:GDT0270 240 P=INT(RND(-11ME)#2)+1:GDT0270

260 P=INT(RND(-TIME)#2)+3 270 ONPGDTD1770,1830,1900,1960 200 F(II)=INT(RND(-TIME)#3)+1

PUTSPRITE 6.(199,147),6,6:PUTSPRITE 7, 310 TT=TIME ONF(EQ)GOT0340,360,380

```
340 FF=N1(EQ):LINE(70,Y-2)-(87,Y+14),15,8F:PSET(95,Y),15:PRINT#1,0P4(EQ):PSET(10
0,Y),15:PRINT#1,N2(EQ):PSET(125,Y),15:PRINT#1,"=":PSET(130,Y),15:PRINT#1,RE(EQ)
350 LX=70:PUTSPRITE1, (71, Y-13), 8,5:60T0400
360 FF=N2(EQ):PSET(70,Y),15:PRINTEL.N1(EQ):PSET(95,Y),15:PRINTEL.DP&(FQ):LINE(10
0,Y-2)-(117,Y+4),15,BF:PSET(125,Y),15:PRINT#1,"=":PSET(130,Y),15:PRINT#1,RE(EQ)
370 LX=100:PUTSPRITE 1,(101,Y-13),8,5:G0T0400
380 FF=RE(EQ):PSET(70,Y),15:PRINT#1,N1(EQ):PSET(95,Y),15:PRINT#1,OP$(EQ):PSET(10
0,Y),15:PRINT#1,N2(EQ):PSET(125,Y),15:PRINT#1,"=":LINE(130,Y-2)-(147,Y+14),15,BF
390 LX=130:PUTSPRITE1, (131, Y-13).8.5
400 GDSUB790
410 G$=INKEY$:IFG$<>""THEN410
420 IFFF<10THENG2%=MID#(STR#(FF),2,1):GBSUB790:G0T0470
430 G1s=M1Ds(STRs(INT(FF/10)),2,1):G2s=MIDs(STRs(FF-VAL(G1s)*10),2,1):GDSUB790
440 GG$=INKEY$:IFGG$=""THENGOSUB790:GOTO440
450 IFGG$<>G1$THEN PLAY"o1159C":ET=ET+1:G0T0440
460 BEEP: PSET(LX+8, Y), 15: PRINT#1, G1#: GBSUB790
470 GG$=INKEY$:IFGG$=""THENGOSUB790:GDTD470
480 IFGG$<>G2$THENPLAY"o1159c":ET=ET+1:G0T0470
500 IFEQ=7THEN670
510 IFF(EQ+1)>F(EQ):THENGN=3ELSEGN=4
530 FOR TE=OTOET#5:GOSUB790:NEXTTE
540 DNF(EQ+1)GDT0550,560,570
610 IF(LX-L1)=30THEN1020
650 NEXTER
690 FORIG=LXTD183:PUTSPRITE 1,(IG,159),8,3:NEXTIG
710 PLAY"t140o4115cr15cr15dr15dr15dr15gr15gr1517dr7115cr15cr15dr15dr15dr15gr15gr15dr
15cr15":PLAY"t140o4115cr15","t140o4115er15":PLAY"t140o4115cr15er15","t140o4115er
15gr15", "t140o4115gr15o5cr15"
730 FOR 1B=XBT00STEP-1:PUTSPRITE 0,(IB,155),1,NS:NEXTIB
740 FORTZ=1TD500:NEXTT2
750 GW=GW+1:RL=RL-1:WW=WW-3:IFWW<1THENWW=1
790 XB=12+INTC(TIME-T1)/UU1
SOO PUTSPRITEO, (XB. 155), 1.NS: IFXB) 19STHENRSO
310 SN=SN+(1/WW):IFSN=>3THENSN=1
820 NS=INT(SN)
850 PLAY"v9t250o4130cr15cr15cr15dr50", "v8t90o515cr50", "v8t90o515gr50"
860 PLAY"v9t250a4130d#r15d#r15d#r15d#r15dr50","v8t90a517cr50","v8t90a515gr50"
080 PLAY"v9t90o4115d#r15cr50", "v8t90o515cr50", "v8t90o515gr50"
390 PLA t90o315gr10","t90o515dr10","t90o515br10"
900 PLAY"t90o315a#r10","t90o515dr10","t90o515br10"
900 FURIB-XBT00STEP-1
```

960 BW=BW+1:RL=RL-1:WW=WW+3:IFWW>20THENWW=20

970 IFRL=OTHEN1070

980 ET=0:GDT01150 990 PUTSPRITE 1,(L1,Y-13),8,GN:GDSUB790:PUTSPRITE 1,(L1,Y+8),8,GN:GOTD650

1000 PUTSPRITE1, (LX-I1, Y-12), 8, GN: GDSUB790; PUTSPRITE1, (L1, Y+8), 8, GN: GDTD650 1010 PUTSPRITE 1,(LX+L1,Y-12),8,GN: 60SUB790: PUTSPRITE1,(L1,Y+8),8,GN: GDT0220 1020 PUTSPRITE 1, (LX-1, Y-12), 8, GN: GDSUB790: PUTSPRITE 1, (L1, Y+8), 8, GN: GDTD650

1030 PUTSPRITE 1,(LX+1,Y-12),8,GN:GDSUB790:PUTSPRITE1,(L1,Y+8),8,GN:GDTD650 1040 PUTSPRITE 1, (LX+1,Y-12), 8, GN: GDSUB790: PUTSPRITE1, (L1,Y+8), 8, GN: GDTD650 1050 PUTSPRITE1 (LX+1,Y-12),8,GN:GOSUB790:PUTSPRITE1.(L1,Y+8),8,GN:GOTD650 1060

1070 GOSUB1740:COLOR,,13:LINE(0,0)-(11,192),13,BF

1080 IFGW=BWTHEN CLS:ET=0:RL=1:GDSUB1720:CDLDR,,7:LINE(0,0)-(11,192),7,BF:GDTD11 1090 IFGW>BWTHENGDSUB1210ELSEGDSUB1250

1100 PSET(20,170),11:PRINT#1,"OTRA PARTIDA-ESPACIO":PSET(20,183),11:PRINT#1,"NUE UN NIVEL-ESC

1110 H\$=INKEY\$:IFH\$=""THEN1110 1120 IFH\$=CHR\$(27)THENRESTORE:RUN

1130 IFH\$<>" "THEN1110

1140 Rt =VALCUE): FT=0: GU=0: RU=0: UU=15

1150 FORT8=1TO400:NEXTT8:PUTSPRITE1,(256,33),0,1:PUTSPRITE2,(256,30),0,2:PUTSPRI TEO, (256, 10), 0, 3: PUTSPRITEO, (256, 50), 0, 4: PUTSPRITE6, (256, 55), 0, 6: PUTSPRITE7, (257 .60).0.7

1160 CLS:LINE(0.0)-(11.192).7.BF:GDSUB1400

1170 COLOR, 15,7: PUTSPRITEO, (12,155), 1,1: PUTSPRITE1, (0,0), 5,12: PUTSPRITE6, (199,14 7),6,6:PUTSPRITE7,(215,147),6,7

1180 NS=1:F0RZZ=1T07:N1(ZZ)=0:N2(ZZ)=0:0P\$(ZZ)="":RE(ZZ)=0:F(ZZ)=0:NEXTZZ 1190 GOT0220

1200 4 1210 PLAY"t140o4115cr15cr5dr15dr15er15gr15L7dr7115cr15cr15dr15dr15er15gr15er15dr

AY"t9014o3g","t9014o4C"

1230 RETURN 1240 1250 PLAY"v9t250o4130cr15cr15cr15dr50","v8t90o515cr50","v8t90o515gr50"

1260 PLAY"v9t250o4130d#r15d#r15d#r15dr50","v8t90o517cr50","v8t90o515gr50" 1270 PLAY"v9t90o4115cr15dr50", "v8t90o515cr50", "v8t90o515gr50"

1280 PLAY"v9t90o4115d#r15cr50", "v8t90o515cr50"; "v8t90o515ar50" 1290 PLAY"v9t250o4130fr15fr15fr15gr50","v8t90o515cr50","v8t90o515ar50"

1300 PLAY"v9T250o4130g#r15g#r15g#r15gr50", "v8t90o517cr50", "v8t90o515ar50" 1310 PLAY"v9t90o4115fr15gr50", "v8t90o515cr50", "v8t90o515ar50"

1320 PLAY"v9t90o4115g#r15fr50", "v8T90o515cr50", "v8t90o515ar50"

1340 PLAY"v9t90g3115g#r15br50", "v8t90o515dr50", "v8t90o515br50"

1380 CDLOR, ,7:PLAY"t120o4110er17t255160er60150er60t120110er17110er17", "t120o4110

Para C 64 v C 128



Cartridge

* 144 Comandos adicionales

INTERFASE CENTRONICS

*Con capacidad gráfica * Funciona con cualquier impresora * Sistema operativo en Rom * Compatible con el soft para Commodore

Fabrica y Distribuye RANDOM Paraná 264 - 49 - 45 - Cap. Fed. (1017) Tel. 49-5057

```
der17110er17"

1950 PLAY*1200315br1215br10*, "t1200415dr1215dr10*, "t1200415gr1215gr10*
1400 CDL0R*, 7;PLAY*15004115er15t250L50er15er15t90115dr15dr15t917er100317gr10*
1400 PLAY*15004115er15t25015der15er15t910115dr150R15t9017er100317gr10*
1420 PLAY*15004115er15t25003L50gr15gr15t90115dr150R15t917er10317gr115br1504L106*
1430 CDL0R*, "7;PSETC59_107*;PSETC59_107*
1430 CDL0R*, "7;PSETC59_107*;PSET101110*;PSET101110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET10110*;PSET
```

udeltudezu inserunisizusia 1450 PSET(58,10),3 1460 DRRW"S411d10g2d3f1d5g311g114g1d2g2d2g3L2g411h312h2u5e3u2e2u3h5u3e5u4e4u9"

1460 DrAM™S411d10g0,d3ff1d5g311g11dg1d2g2d2g3L2g411h312h2u5e3u2e2u3h5u3e5u4e4u9‴ 1470 PAINT(e6,0,0),3 1480 FDR19=1T02:P5ET(154419,13),1 1490 DrAM™G2d2d83d61t65f2d6f112f11le1r1e6f4g8d6g1d3g3d7g1d5g2d4g1d5f2d4g3d7f1d2

gld10glf2dlg2d2gld8gld3f3d8flrlflrlflrlflrlflrlfiri" 1500 NEXTI9

1530 NEXTIB 1540 LINE(255,10)-(230,95),9:LINE(230,95)-(255,95),9:PAINT(255,14),9

1550 FDRT9=1T050:NEXTT9 1550 FDRT9=1T050:NEXTT9 1550 LINE(235.96)-(235,170),14:LINE(235,170)-(255.170),14

1570 FORT9=1T050:NEXTT9 1580_LINE(255,147)-(249,170),5,BF

1590 FORT9=1T050:NEXTT9 1600 LINE(241,110)-(253,128),5,B:LINE(247,119)-(247,128),5:LINE(241,119)-(253,11

9),5 1610 FORT9=1T050:NEXTT9 1620 LINE(240,129)-(254,130),9,8F:LINE(240,131)-(254,132),2,8F 1630 FORT9=1T050:NEXTT9

1640 LINE(12,165)-(235,192),11,8F 1650 FORT9=1TO50:NEXTT9

1660 LINE(235,170)-(255,192),11,BF 1670 FORT9=1T050:NEXTT9

1680 LINE(227,160)-(207,160),4:LINE(207,160)-(200,168),4:LINE(200,168)-(220,168) 4:LINE(220,168)-(227,160),4 1690 PAINT(217,164),4

1700 FORT9=1T050:NEXTT9 1710 LINE(200,168)-(201,178),4,8F:LINE(220,168)-(221,178),4,8F:LINE(227,160)-(22 8,170),4,8F:LINE(207,160)-(208,170),4,8F

1720 CIRCLE(30,60),16,8.,.173;CIRCLE(30,90),16,1.,,1/3;LINE(25,112)-(40,128),13,8
1730 LINE(0,0)-(11,192),7,6F
1730 LINE(0,0)-(11,192),7,6F
1740 COLOREISPET(28,57),15;PRINT#1,*#*;COLOR4:PSET(20,57),15;PRINT#1,6W:COLOR15;PSET(31,87),15;PRINT#1,8W:COLOR15;PSET(31,117,13),15;PRINT#1,8W:COLOR15;PSET(3

1750 RETURN 1750 / 1770 N1(II)=INT(RND(-TIME)*50)+1 1730 N2(II)=INT(RND(-TIME)*49)+1

1790 OP\$(II)="+" 1800 RE(II)=N1(II)+N2(II) 1810 GOTO280

.1830 N1(II)=INT(RND(-TIME)*100)+1 1840 N2(II)=INT(RND(-TIME)*99)+1 1850 1FN2(II)>=N1(II)THEN1840

1860 GP#(II)="-" 1870 RE(II)=N1(II)-N2(II) 1880 GBTD280 1890 '

1900 N1(II)=INT(RND(-JIME)*10)+1 1910 N2(II)=INT(RND(-TIME)*9)+1 1920 DP*(II)="*"

1930 RE(II)=N1(II) #N2(II) 1940 GDTB280

1960 N1(II)=INT(RND(-TIME)#50)+1

1970 N2(II)=INT(RND(-TIME)#50)+1 1980 IFN1(11)*N2(11)>99THEN1970 1990 OP\$(II)="+"

2000 RE(II)=N1(II):N1(II)=RE(II)*N2(II)

2030 FOR F=1 TO 2000:NEXT:RETURN

2040 SCREEN2,2:COLOR	4,15,7:LINE(0,0)-(1	,192),7,BF:GDSUB1380	
2050 FORD1=1700	2720 DATA10000000	3390 DATA0	4060 Datos SPRITE 7
2060 FURD2=1108	2730 DATA0	3400 ' Datos SPRITE 5	4070 DATA11111100
2070 READD\$	2740 ' Datos SPRITE 3	3410 DATA1000	4080 DATA10000011
2080 S\$=S\$+CHR\$(UAI	2750 DATA1000	3420 DATA10001	4090 DATA00100100
("3b"+D\$))	2760 DATA10001	3430 DATA1001	4100 DATA01110110
2090 SPRITE (D1)=S\$	2770 DATA01001011	3440 DATA100111	4110 DATA01109010
2100 NEXTD2	2780 DATA01100101	3450 DATA110000	4120 DATA00000011
2110 S#="":NEXTD1	2790 DATA00110001	3460 DATA11111	4130 DATA11111111
2120 RETURN	2800 DATA11111	3470 DATA11	4140 DATA11111111
2130 ' Datos SPRITE 1	2810 DATA111	3480 DATA111	4150 DATA11111110
2140 DATAO,0,0	2820 DATA1111	3490 DATA1111	4160 DATA00000000
2150 DATA1 2160 DATA11	2830 DATA111.11	3500 DATA11111	4170 DATA00000001
2170 DATA111	2840 DATA00111111	3510 DATA111111	4180 DATA11111111
2180 DATA111	2850 DATA01111111 2860 DATA00111111	3520 DATA111111	4190 DATA11111111
2190 DATA1100111	2870 DATA1000	3530 DATA100	4200 DATA11111100
2200 DATA10110011	2880 DATA11001000	3540 DATA1000 3550 DATA101000	4210 DATA00000001 4220 DATA11111110
2210 DATA110111	2890 DATA10111000	3550 DATA101000	4230 DATA00000000
2220 DATA11111	2900 DATAO	3570 DATA00001000	4240 DATA10000000
2230 DATA1111	2910 DATA100	3580 DATA11000010	4250 DATA01100000
2240 DATAO,0,0,0	2920 DATA11000010	3590 DATA11100100	4260 DATA00100000
2250 DATA110000	2930 DATA11100100	3600 DATA11011000	4270 DATA01100000
2260 DATA01110000	2940 DATA11011000	3610 DATA11000000	4280 DATA11100000
2270 DATA01110000	2950 DATA10000010	3620 DATA11111000	4290 DATA11100000
2280 DATA11100000	2960 DATA10001110	3630 DATA11001100	4300 DATA11100000
2290 DATA11100000	2970 DATA11111000	3640 DATA11100100	4310 DATA00100000
2300 DATA11100000	2980 DATA10000000	3650 D0T011111000	4320 DATA00100000
2310 DATA11100000	2990 DATA11000000	3660 DATA11111000	4330 DATA11100000
2320 DATA11000000	3000 DATA11100000	3670 DATA11111000	4340 DATA11100000 -
2330 DATA11000000	3010 DATA11100000	3680 DATA11111000	4350 DATA10100000
2340 DATA11000000	3020 DATA11100000	3690 DATA01000000	4360 DATA00100000
2350 DATA11110000	3030 DATA10000000	3700 DATA01000000	4370 DATA11000000
2360 DATA111000 2370 DATA11100	3040 DATA11000000	3710 DATA01010000	4380 DATA00000000
2380 DATA110	3050 DATA01100000	3720 DATA11000000	4390 ' Datos SPRITE 8
2390 DATA110	3060 DATA110000	3730 ' Da*os SPRITE 6	4400 . DATA00000001
2400 DATA11	3070 ' Datos SPRITE 4	3740 DATA00000000	4410 DATA00000011
2410 ' Datos SPRITE 2	3080 DATA00100000	3750 DATA00000001	4420 DATA01000011
2420 DATA0	3090 DATA01000011	3760 DATA00000110	4430 DATA01100001
2430 DATA1	3100 DATA00100111	3770 DATA00000100	4440 DATA00110000
2440 DATA11 .	3110 DATA11011 3120 DATA01000001	3780 DATA00000110 3790 DATA00000111	4450 DATA00001111
2450 DATA11	3130 DATA01110001	3800 DATA00000111	4460 DATA00001111 4470 DATA00000001
2460 DATA01111111	3140 DATA11111	3810 DATA00000111	4480 DATA00000000
2470 DATA01101111	3150 DATA1	3820 DATA00000110	4490 DATA00001111
2480 DATA111111	3160 DATA11	3830 DATA00000100	4500 DATA00000111
2490 DATA11111	3170 DATA111	3840 DATA00000111	4510 DATA00000011
2500 DATA11111	3180 DATA111	3850 DATA00000111	4520 DATA00000001
2510 DATA111001	3190 DATA111	3860 DATA00000101	4530 DATA00000000
2520 DATA111000	3200 DATA1	3870 DATA00000100	4540 DATA00000001
2530 DATA110001	3210 DATA11	3880 DATA00000011	4550 DATA00000000
2540 DATA01100011	3220 DATA110	3890 DATA00000000	4560 DATA10000100
2550 DATA11000111	3230 DATA1100	3900 DATA00111111	4570 DATA11000110
2560 DATA11000011	3240 DATA10000	3910 DATA11000000	4580 DATA11000110
2570 DATA11100000	3250 DATA10001000	3920 DATA00010011	4590 DATA11000110
2580 DATA10000000 2590 DATA11000000	3260 DATA11010010	3930 DATA00111011	4600 DATA11111100
	3270 DATA10100110	3940 DATA00010000	4610 DATA11111000
2600 DATA11000010 2610 DATA10000100	3280 DATA10001/100	3950 DATA11000000	4620 DATA11111000
2620 DATA1100	3290 DATA11111000	3960 DATA11111111	4630 DATA11111000
2630 DATA11111000	3300 DATA11100000	3970 DATA11111111	4640 DATA11111000
2640 DATA11110000	3310 DATA11110000	3980 DATA01111111 3990 DATA00000000	4650 DATA10011100
2650 DATA10000000	3320 DATA11111000	4000 DATA100000000	4660 DATA00011100
2660 DATAO	3330 DATA11111100 3340 DATA11111110	4010 DATA11111111	4670 DATA10001100 4680 DATA11000110
2670 DATA11110000	3350 DATAITITIO	4020 DATA11111111	4690 DATA111000110
2680 DATA11100000	3360 DATA10000	4030 DATA00111111	4700 DATA11000011
2690 DATA11000000	3370 DATA10011	4040 DATA10000000	4710 DATA00000111
2700 DATA10000000	3380 DATA11101	4050 DATA01111111	
2710 DATA0			

DREAN COMMODORE 64

COMO ENSEÑAR COMPUTACION



Objetivos de la enseñanza

La ciencia de la educación aplicada a la Informática es relativamente nueva.

te nueva.
Lo importante es fijar —previamente— los objetivos hacia los cuales
está dirigida, para de ahí en más,
poder establecer una metodología

adecuada. Objetivos teóricos

 Enseñar sobre lo que podemos denominar la "Filosofía de la Informática", es decir sus objetivos, alcances y limitaciones.

 Instruir sobre los medios que dispone el alumno para desarrollarse en el mundo de la computación. Es decir, familiarizarse con la terminología y conocer acerca de la configuración de equipos, características de los lenguajes, etcé-

 Inculcar y destacar la importancia del desarrollo de la Lógica aplicado a la programación a fin de resolver problemas. Recordemos que la educación, no sólo debe proporcionar conocimientos técnicos, sino también debe desarrollar las facultades del estudiante. La herramienta en este caso será

la "Lógica" con el fin de solucionar por el mismo futuras exigencias que se le presenten.

cil, ameno y siempre orientado a la práctica.

5) Estimular la investigación y lec-

tura.
6) Concretar la enseñanza a un equipo y sobre él realizar la prácti-

ca intensiva.

Metodología de enseñanza

No es el propósito dar las siguientos paulas como normas estrictas, sino las más importantes, a fin de servir de guía a los educadores. Normas generales: es evidente que para poder destandar a en que para poder destandar a en que para podernos mencionar. Al entre ella podernos mencionar. Il Cursos con grupos reducidos: facidiat la méjor atención del profeciolista in méjor atención del profeciolista in mejor atención del profeexistir una comunicación fluida entre ambos.

2) Homogeneidad de niveles: es importante tener en cuenta el nivel de conocimientos, se dificulta la tarea y el proceso de enseñanza no es el mismo, si el grupo reunido posee conocimientos previos a aquellos que ignoren por completo qué es la computación. Normas particulares: es conveniente:

 utilizar software de enseñanza que sirva de orientación.
 enseñanza gradual, con prácti-

cas a medida que se va explicando e interrelacionando lo nuevo con lo va visto

-ir proponiendo nuevas alternativas a medida que se va avanzanrecalcar la importancia de nu prolijo y detallado diagrama de flujo y la prueba de escritório. Estos elementos son muy importantes ya que permite que el usuario se compenetre con el razonamiento lógico.

- recurrir al "camino del error" es decir dejar que el alumno incurra en errores a medida que programa e ir orientándolo a fin de que pueda por sí solo darse cuenta de sus propias fallas y las soluciones.

Importancia de la edad

 En realidad la edad influye sobre la a metodología de enseñanza. Distintas son las actitudes de acuerdo a la edad. En general, los niños y jóvenes van con una idea previa de la computación y cop un sinnúmero de inquietudes. El profesor debe

 Satisfacer las necesidades del alumno a fin de que éste no pierda el interés.
 Desarrollar clases activas donde

 Desarrollar clases activas donde el alumno pueda desarrollar y plasmar sus ideas.

En cambio, en los adultos, asisten a un curso con un preconcepto sobre la computación. La consideran algo "sagrada" y "misteriosa", de muy difícil acceso y sólo para mentes privilegiadas. La misión del profesor será eliminar de los alumnos todos estos prejuicios.

Falencias del estudiante

Aquellos que recién se familiarizan con la computación experimentan ciertos "sintomas" que generalmente son vencidos por el estudiante; pero que el no comprenderlo como un proceso natural ante algo nuevo y desconocido, puede llegar a malograr las tareas de aprendizaje.

Las fallas más notorias son:

- el · estudiante sufre lo que podemos denominar "impaciencia". Cree, en muchos casos, que el proceso



Metadología, sugerencias y software específico para que los alumnos anrendan a manejar el equino, comenzando con la configuración técnica.

de "anrendizaje" debe ser ánil v ránido. Si no ocurre así niensa que él es incanaz de asimilarlo. Es muy común oir a un actudiante decir "la informática no os para mí o cosas nor al actilo" teniando recián un mee de anrendizaie Este es un concepto erróneo: como todo estudio demanda su tiempo y el alumno no debe sentirse decenciona-

do nor las fallas iniciales en las que - muchos estudiantes generalmenEn todos los casos no se debe olvidar que la programación es una sola: cuantas más herramientas se tengan a "mano", mayores éxitos

tondrá la taron - separar el proceso "lógico" con el de práctica. En muchos casos ante un problema el alumno, no se detione a estudiar al modo de resolverlo sino que programa siguiendo la intuición sin pensar demasiado y dice "vamos a probar en la computadora a ver qué pasa" Si hien es

cierto este camino es muchas ve-

el equipo DREAN COMMODORE 64 sin embargo, sugerimos seguir la siguiente secuencia:

 avolicar la configuración tácnia ca del equipo en cuanto a canacia dadae de memoria características atcátara

2) enseñar el teclado a fin de que el alumno se familiarice con él v le facilite la tarea práctica

3) características y modo de operatividad de dispositivos periféricos tales como diskettera e impre-

4) va sea lenguaie BASIC o I OGO evolicar las funciones de cada una de las instrucciones y con ejercita-

ciones de anlicación 5) profundizar temas como gráficos y "sprites"

 instruir acerca de las diferentes. organizaciones de archivos y la programación de los mismos v. por

maneio de "sonido".

La razón de esta propuesta para la enseñanza en un equino DREAN COMMODORE 64 consiste en que el alumno al salir del curso esté en condiciones de operar eficientemente el equipo, y poder programar en el lenguaje aprendido pudiendo satisfacer tanto las inquietudes de un profesional (médico. ingeniero, abogado, etc.), así como, al joven o niño que desea realizar sus propios juegos de video o programas de anlicación

Software de programación nara Commodore 64

Es evidente que el equipo reúne todas las condiciones para el desarrollo de software educativo aplicado a las ciencias. Por ejemplo: aritmética, geometría, física, y tamhién en ciencias humanísticas como castellano, historia, geografía, etcétera Nuestra propuesta consiste en uti-

lizar el equipo para aplicar el software destinado a la enseñanza específica de computación, que sirva como quía al profesor en el desarrollo de sus clases.

El programa que adjuntamos, a título de ejemplo, intenta mediante

te. realizan cursos con el fin de Descripción del programa

1: Asignación de la variable 75 con 80 corectores

90.230 Presentación del programa

250-401: Presentación menú v validación ingreso variables. 500-991: Desarrollo de pantallas opción "2"

1000-1020: Rutina para desarrollo efecto coloro de presentación 1029-1250: Deserrollo de pantella opción "1"

1901-1903: Rutina para graficación línea de puntos.

Descripción de variables

= línea de asteriscos de 80 caracteres.

os-o= Rifurcación de acuerdo a opción menú.

AS-BS-CS-DS-ES-FS-GS-HS-IS-JS-KS-LS-MS-NS:variables que quardan notación gráfica.

v\$ = bifurca a impresión si el valor "p" y caso contrario a la próxima

programar para una determinada orientación --excento aquellos que se especializan en la computación. Por eiemplo: existen estudiantes de ingeniería que le interesa sólo la parte de programación científica o ioven que estudian para poder realizar sus propios juegos de video. En estos dos casos el de ingeniería no le interesa e ignora el manejo de gráficos o el sonido y se aboca sólo a las instrucciones de orientación matemática y en el otro caso lo opuesto.

ces usado y en otros casos el único existente; aconseiamos realizar el proceso de asimilación entre teoría v práctica - ignorar la importancia del mate-

rial bibliográfico como ser manuales, revistas especializadas, etcé-

Metodología específica a **Drean Commodore 64**

Nuestra intención no es dar a continuación un programa sobre la enseñanza del BASIC aplicado sobre

DREAN COMMODORE 64

neio del teclado.

la elección de un "menú", enseñar consiste en que cada alumno o tendrá a ampliar sobre el tema, tela configuración técnica y el ma- grupo cargue el programa en su niendo la posibilidad el usuario de equipo y a medida que se avanza listar cada pantalla a fin de lograr La aplicación de este programa en cada pantalla, el profesor se de- un útil apunte para el alumno. K64

Diana Decunto

```
1 :FOR I=1 TO 80:Z#=Z#+"*":NEXT I
90 POKE53281,0:POKE53280,0
100 PRINT"TM"SPC(09); "M - SOFTWARE EDUCATIVO - " :PRINT:
110 PRINT" STREETERS"
120 PRINT SPC(2);"##
130 PRINT SPC(2); " sla
140 PRINT SPC(2); "##
                                                                               K - 64
141 PRINT SPC(2);" ##
142 PRINT SPC(2); "30
150 PRINT SPC(2);"##
                                                               DREAN COMMODORE 64
160 PRINT SPC(2);"30
170 PRINT SPC(2); "#
180 PRINT SPC(2); "3G
190 PRINT SPC(2); " ##
200 PRINT SPC(2);" ##
                                                               AUTOR: DIANA DECUNTO
210 PRINT SPC(2): "SH
230 GET C$: IF C$ =""THEN GOSUB 1000:GOT0230
240 REM PANTALLA NRO. 2 DE MENU ****
250 POKE53281,0:POKE53280,0
260 PRINT" TRADER DRAFT - SOFTWARE EDUCATIVO-"
270 PRINT")000 "
280 PRINT" DODDDDDDDDDDDDDDDGG M E N U "
300 PRINT" DDDDDDDD (1) CONFIGURACION TECNICA"
301 PRINT:PRINT:PRINT
310 PRINT" | DODDODD | (2)
                                                          TECLADO
311 PRINT
321 PRINT
351 PRINT
360 PRINT" INDODANNI (0) FIN DE MENU
365 PRINT "MINESTON CONTROL OF CO
378 POKE214.25: POKE211.18: PRINT" FARBEL OPCION 2
371 GET O$: IF O$=""THEN371
373 IF ASC(0$)<48 OR ASC(0$)>50 OR ASC(0$) = 13 THEN 260
380 0 = VAL(0$):IF 0<0 OR 0 > 2. THEN 260
390 IF 0 = 0 THEN CLR :PRINT"CTERMING EL PROGRAMA":END
400 IF 0 = 1 THEN 1029
401 IF 0 =2 THEN 499
499 REM ****PANTALLA 2 - TECLADO ****
500 POKE53280,0:POKE53281,0
500 PRINT "334"; "MDDDDDDDD";
501 PRINT "334"; "MDDDDDDDD";
502 PRINT "434"; "MDDDDDDDD";"2 - TECLADO
503 PRINT "434"; "MDDDDDDDD";"
530 PRINT "437"; "MTCOLORES: EN TOTAL $ 16 ":PRINT:
540 PRINT"M TECLAS: MCCTRL> Y UN NUMERO ENTRE 1 Y 8 E
541 PRINT"MM TECLAS: MCCOMMODORE> Y UN NUMERO ENTRE"
                                                                                                                                                COLORES FUERTES
542 PRINTSPC(09); "1 Y 8 : N COLORES SURVES"
555 PRINT: PRINTSPC(9); "ATTEJEMPLO": PRINT" #"
560 A$ = " /
570 B$ = " I
580 C$ = " | CONTROL |"
```

590 D\$ = " | SHIFT 600 E\$ = "



```
610 F# = "
620 G$ = " I
630 H# = " I -
640 I# =
650 J$ = " I
             DIV
660 K$ = " | RVS ON
678 1 $ = " \-
680 M# = " ITNST/DEL
690 N# # " ICOMMODORE I"
ZRO PRINT"W"; SPC(8); A$:PRINTSPC(8); B$
710 PRINTSPC(8);C$;SPC(3);F$
720 PRINTSPC(8); B$; SPC(3); I$
721 PRINTSPC(8); B$; SPC(3); G$
730 PRINTSPC(8); F$; SPC(3); J$
740 PRINTSPC(22);L$
750 PRINT"# EL CURSOR ESTARA DE COLOR NEGRO"
766 GET V$ : IF Y$ = ""THEN 766
    TE U# - "D" THEN 19989
770 PRINT"THOUSE) HISMODO REVERSON SES DECIR EL CURSOR CON
780 PRINTSPC(15); "# LETRA LLENA" : PRINT
 90 PRINTSPC(7); "MIKCTRL>-(9)(0N)": PRINT
800 PRINTSPC(7); "SMCCTRL>-(0)(OFF)": PRINT"N"
    PRINTSPC(8);"#";A$
820 PRINTSPC(8); B#
830 PRINTSPC(8);C#;SPC(3);F#
840 PRINTSPC(8);B$;SPC(3);H$
850 PRINTSPC(8);E$;SPC(3);K$
860 PRINTSPC(22);L$:PRINT:GOSUB1901:PRINT:PRINT"#C)";
                                                      BASIC O ASSEMBLER"
862 PRINT "BUTECLAS PROGRAMABLES: ##KF1 - F8> A NIVEL
870 PRINT "###WOODOODOODOODOODOODOODPRESIONE UNA TECLA-P/CONTINUAR O P"
871 GET Y$ : IF Y$ = ""THEN 871
872 IF V$ = "P" THEN 10250
880 PRINTSPC(8); "J#D)J#KRUN STOP># : #SIRVE PARA DETENER LA "
890 PRINTSPC(13); " EJECUCION DE UN PROGRAMA" : PRINT
900 GOSUB 1901 :PRINT
910 PRINT" #E) ASCINST/DELDE : #SIRVE P/ AGREGAR O BORRAR"; SPC(15); "CARACTERES "
911
    PRINT
920 PRINTSPC(8); "% (SHIFT)-(INST/DEL): #INSERTAR" :PRINT
    PRINT SPE(8)"% (INST/DEL) =====: #DELETEAR":PRINT:
925 PRINTSPC(8); "A EJEMPLO" : PRINT" "
930 PRINTSPC(8);A$
940 PRINTSPC(8); B$; SPC(4); F$
950 PRINTSPC(8);B$;SPC(4);M$
960 PRINTSPC(8);D$;SPC(4);I$
961 PRINTSPC(8); B$; SPC(4); I$
979 PRINTSPC(8);E$;SPC(4);L$
975 PRINT "EXECUTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF P.
980 GET Y# : IF Y# = ""THEN 980
990 IF Y# = "P" THEN 10370
991 GOTO 1300
1000 FOR I = 1 TO 15 : POKE53280, I:
1010 FOR J = 1 TO 50 : NEXTJ:NEXTI
1029 POKE53281,0:POKE53280,0
1939 PRINT "J##"; "#########
1940 PRINT "#R#"; "MODDODDDD 1 - CONFIGURACION TECNICA "
1050 PRINT "###"; "###########
                                       #ROM# 38 K ":PRINT.
1868 PRINT" #A)MEMORIAS : RAM : # 16 K
1090 PRINT" ■B)MICROPROCESADOR : 37"; "6510":PRINT
                       ""; "TIPO QMERTY": PRINT
1100 PRINT" #C) TECLADO
1110 PRINT" ■D>DRIVE
                         : # ": "MODELO 1541"
                    SISTEMA OPERATIVO MD.O.S."
1120 PRINT"#
```

DREAN COMMODORE 64

```
1130 PRINT"S
                                  CAPACIDAD DE DISKETTE "; "7170K"
 1140 PRINT"#
                                    SIMPLE CARA"
1150 PRINT"
                                   TOTAL SECTORES : # 664"
1160 PRINT"#
                                     TOTAL PISTAS
                                                               :m 35 ."
 1170 PRINT" ■ CAPACIDAD DEL SECTOR:";SI
1180 PRINT" ■ IMPRESORA: " ";"MODELO MPS 801
                                                               SECTOR: "; SPC(2); "M256 BYTES"
1190 PRINT"=
                                                VELOCIDAD: # 80 CPS"
 1200 PRINT"#
                                                80 CARACTERES P/LINEAS" : PRINT :
 1210 PRINT"# F)PANTALLA M 25 FILAS POR 40 COLUMNAS"
 1220 PRINT "MISTODOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICADOMOGRAPHICAD
 1230 GET Y$: IF Y$=""THEN 1230
1240 IF V$ ="P" THEN 9999
1250 GOTO260
1300 REM PANTALLA DE TECLADO MINUSCULA /MAYUSCULA: PRINT "XDDXXXX"
1310 O$ = "JoF) DAMINUSCULA - MAYUSCULA"
1320 PRINT OS:PRINT
1321 PRINT " SIRVE PARA CAMBIAR EL MATTIPO DE LETRA■ EN PANTALLA" :PRINT:
1322 PRINTSPC(8); "A EJEMPLO"
1330 PRINT SPC(7); A$
1340 PRINT SPC(7); B$; SPC(3); F$
1350 PRINT SPC(7); D$; SPC(3); I$
1360 PRINT SPC(7); B$; SPC(3); N$
1370 PRINT SPC(7); B$; SPC(3); I$
1380 PRINT SPC(7);E$;SPC(3);L$
1381 PRINT :GOSUB1901
1385 PRINT "#G) ##TECLAS DE CURSOR: 1 (CRSR)":PRINT
1390 PRINT"# DISPONE DE CURSOR: (ARRIBA /ABAJO)"
1391 PRINT"M"; SPC(19); "(DERECHA IZQUIERDA)
1392 PRINT "MASONOMOROGOMOMOMOMOMOMOMOMOPPRESIONE UNA TECLA P/CONTINUAR.O P"
1400 GET Y$: IFY$=""THEN 1400
1410 IF Vs = "P" THEN 19570
1420 GOTO 260
1981 PRINTSPC(5); FOR I = 1 TO 30 :PRINT"-"; NEXT:PRINT:RETURN
1903 PRINT#3:PRINT#3,SPC(5); FOR I = ,1 TO 65 :PRINT#3,"-"; :NEXT:PRINT#3:RETURN
10000 PRINT#3,"3 #";"#########
10001 PRINT#3, ""; "#DDBBBBBBB 1 - CONFIGURACION TECNICA"
10004 PRINT#3
10005 PRINT#3, " #A)MEMORIAS : RAM : $\textit{file} 16 K -ROM 38 K ":PRINT#3: GOSUB 1903
10006 PRINT#3: PRINT#3: B)MICROPROCESADOR : M";"6510":PRINT#3: GOSUB 1903
10007 PRINT#3:PRINT#3; " #C)TECLADO : M";"TIPO QWERTY":PRINT#3: GOSUB 1903
10008 PRINTW3, "#D)DRIVE 'M ", "MODELO 1541" PRINTW3:PR
10009 PRINTW3, "# SISTEMA OPERATIVO: D.O.S." PRINTW3
10010 PRINTW3, "# CAPACIDAD DE DISKETTE "; "MITOK"
                                                    : "" "MODELO 1541" : PRINT#3 : PRINT#3 : PRINT#3
                                                                                            "; "M170K" :PRINT#3
10011 PRINT#3, "#
                                            SIMPLE CARA" PRINT#3
10012 PRINT#3, "
                                          TOTAL SECTORES : 664" :PRINT#3
10013 PRINT#3, "3
10014 PRINT#3, "
                                              TOTAL PISTAS : 35 ":PRINT#3
                                            CAPACIDAD DEL SECTOR"; SPC(2); "M256 BYTES": PRINT#3
18815 PRINT#3 :PRINT#3:GOSUR 1983 :PRINT#3
10016 PRINT#3," ■E) IMPRESORA: # "; "MODELO MPS 801 ": PRINT#3:
10020 PRINT#3,"
                                                     VELOCIDAD: 80 CPS":PRINT#3
10030 PRINT#3."
                                                     80 CARACTERES P/LINEAS": PRINT#3: GOSUB 1903: PRINT#3
10040 PRINT#3," F)PANTALLA: # 25 FILAS POR 40 COLUMNAS": PRINT#3: PRINT#3
10041 PRINT#3, Z$: PRINT#3: PRINT#3: PRINT#3: PRINT#3: CLOSE3
10050 GOTO260
10070 REM ***** DUMP IMPRESION PANTALLA TECLADO **
10080 OPEN3,4:CMD3:PRINT#3:PRINT#3,Z$:PRINT#3:PRINT#3:
18888 ("INT#3, "] 4"; "NDDDDDDDD
10100 PRINT#3, "# #"; "########## 2 - TECLADO
10110 PRINT#3,"# #";"#########
10120 PRINT#3: PRINT#3, "A)COLORES: EN TOTAL # 16 ":PRINT#3:
```



```
18139 PRINT#3."# TECLES: CCTPLO V UN NUMERO ENTRE 1 V 8 : COLORES EUERTES":
10131 PRINT#3
10140 PRINT#3,"# TECLAS (COMMODORE) Y UN NUMERO ENTRE 1 Y 8: COLORES SURVES":
10141 PRINT#3:PRINT#3:PRINT#3
10150 PRINT#3, SPC(8); " MEJEMPLO'
10155 PRINT#3, SPC(8): " -----
10160 PRINT#3:PRINT#3:PRINT#3,SPC(8);A$:PRINT#3,SPC(8);B$
10170 PRINT#3, SPC(8); C$; SPC(3); F$
10180 PRINT#3, SPC(8); B$; SPC(3); I$
10190 PRINT#3,SPC(8);B$;SPC(3);G$
10200 PRINT#3,SPC(8);E$;SPC(3);J$
10210 PRINT#3, SPC(22); L$: PRINT#3: PRINT#3
10220 PRINT#3,"# EL CURSOR ESTARA DE COLOR NEGRO":PRINT#3:PRINT#3:GOSUB 1903
10230 CLOSE3: GOTO 770
                                                                            - 11 -
10249 REM PANTALLA 2 - TECLADO
10250 OPEN3.4:CMD3:PRINT#3:PRINT#3
10260 PRINT#3, "CHB) MODO REVERSOM: ES DECIR EL CURSOR CON ";
10270 PRINT#3, "# LETRA LLENA": PRINT#3: PRINT#3
10280 PRINT#3, SPC(7); "CTRL- 9 (ON)" PRINT#3
10290 PRINT#3, SPC(7); "CTRL- 0 (OFF)" PRINT#3 PRINT#3
10300 PRINT#3, SPC(8); "#"; A$:
10310 PRINT#3, SPC(8); B#
10320 PRINT#3, SPC(8); C$; SPC(3); F$
10330 PRINT#3.SPC(8):B$;SPC(3):H$
10340 PRINT#3,SPC(8);E#;SPC(3);K#
10350 PRINT#3, SPC(22);L$
10351 PRINT#3:GOSUB 1903: PRINT#3:PRINT#3
10352 PRINT#3, "C)MTECLAS PROGRAMABLES: <F1 - F8> A NIVEL BASIC O ASSEMBLER "
10353 PRINT#3:PRINT#3:GOSUB 1903 :PRINT#3:PRINT#3:PRINT#3
10354 FOR I = 1 TO 2 : PRINT#3:NEXT
10360 CLOSE3:GOTO880
10369 REM PANTALLA 3 - TECLADO
18378 OPENS, 4: CMTS: PRINT#3: PRINT#3: PRINT#3: PRINT#3
10390 PRINT#3,"3D) (RUN STOP) : SIRVE PARA DETENER LA ";
10400 PRINT#3. " FJECUCION DE UN PROGRAMA" :PRINT#3:PRINT#3 :GOSUB 1903:PRINT#5
10410 PRINT#3, "NE)<INST/DEL> : SIRVE P/ AGREGAR O BORRAR CARACTERES
10411 PRINT#3:PRINT#3:PRINT#3
18412 PRINT#3, SPC(8); " NEJEMPLO": PRINT#3
10420 PRINT#3,SPC(8);"#(SHIFT)-(INST/DEL): INSERTAR" :PRINT#3
10421 PRINT#3:PRINT#3,SPC(8)"#(INST/DEL) ======: DELETERR":PRINT#3
10500 PRINT#3:PRINT#3,SPC(8);A$
10510 PRINT#3, SPC(8); B$; SPC(4); F$
10520 PRINT#3,SPC(8);B$;SPC(4);M$
10530 PRINT#3,SPC(8);D$;SPC(4);I$
10540 PRINT#3,SPC(8);B$;SPC(4);I4
10550 PRINT#3, SPC(8); E$; SPC(4); L$
10555 PRINT#3:GOSUB 1903
10560 CLOSE3: GOTO1300
10561 REM PANTALLA 4 - TECLADO
10570 O$ = "J#F>MINUSCULA - MAYUSCULA:":OPEN3,4:CMD3
10575 PRINT#3
10576 PRINT#3,0$:PRINT#3
10577 PRINT#3," SIRVE PARA CAMBIAR EL MTIPO DE LETRAM EN PANTALLA":PRINT#3
10578 PRINT#3:PRINT#3:PRINT#3,SPC(8); " LEJEMPLO":PRINT#3
10600 PRINT#3, SPC(7); R$
10620 PRINT#3,SPC(7);B$;SPC(3);F$
10630 PRINT#3, SPC(7); D$; SPC(3); I$
10640 PRINT#3,SPC(7);B#;SPC(3);N#
10650 PRINT#3, SPC(7); B$; SPC(3); I$
10660 PRINT#3, SPC(7); E$; SPC(3); L$: PRINT#3: PRINT#3: GOSUB 1903: PRINT#3
18661 PRINT#3:PRINT#3, "#5) #TECLAS DE CURSOR: 13 (CRSR)":PRINT#3:PRINT#3
18670 PRINT#3, "# DISPONE DE CURSOR:(ARRIBA /ABAJO)":PRINT#3
10671 PRINT#3,SPC(24); "<DERECHA/IZQUIERDA>":PRINT#3:GOSUB 1903:PRINT#3:PRINT#3
18688 CLOSE 3: GOTO1428
```

PROGRAMAS



Este educativo nos permite confeccionar un examen o evaluación por el sistema de elección múltiple o "Múltiple Choice". La cantidad máxima de preguntas es de 30 y la evaluación se realiza automáticamente. Quien sea evaluado no podrá acceder nunca a las respuestas concretas, al menos que co nozca la palabra clave o "password". Si disponemos de impresora podremos obtener copias de cada evaluación cuando finalice el exa-

El manejo del programa, la carga de preguntas y respuestas, el puntaje a favor v en contra, las chances, etcétera son sencillas y se explican en la misma pantalla. Como contribución a la legibilidad de los caracteres que figuran en modo inverso, damos una tabla con los números de línea en que éstos figuran y su significado:

Lineas	Texto
5	"MULTIPLE CHOICE"
105	OTRA VEZ?
460/960	INCORRECTA
1340	INCORRECTA
1380	CLAVE INCORRECTA
1550	CORRECTO
1621/1675	MAL
1951	M/C
2080	N

EXAMEN PRINT AT 7.8: PRINT AT 7.8: PRINT AT 9.7: PRINT AT 9.7: PRINT ALE AP 9. PAUSE 300 9 LET Negl 10 LET 0.00 111 LET 0.00 112 LET 0.00 112 LET 0.00 113 LET 0.00 115 DIM Cs(5,8) LET Cs(U) = 8. LET Cs(2) = 8. LET Cs(4) = 0. LET Cs(4) = 0. LET Cs(5) = E. LET C\$(5) ="E." 4 CL5 PRINT AT 3,0; OUE DESEA UST ICER 7" 38 FRINT AT 3.00 OUE DESER UST NACER 7: NACER 7: 33 SEMI AT 5.00 1. ENTRAR PRE NAS ASSEMBLY AT 7.00 12. CONTINUAR E 18: O PREDUCTOR SEMI AT 10.00 3. ENTRAR PRE SITE AT 10.00 3. ENTRAR PRE ST PRINT AT 10.00 3. ENTRAR PRE ST PRINT AT 10.00 10. ENTRAR PRE ST PRINT AT 10.00 10. STORM AT 10.00 10. STOR SECURIA PESSUEDIN CONTRA PESSUEDIN PESSUEDIN PESSUEDIN PESSUEDIN PESSUEDIN PESSUEDIN PESSUEDIN PESSUEDIN PESSUEDIN PESSUEDIN

GOTO 112 DIM N.(23) DIM DE(23) DIM DE(23) DIM DE(23) 96) DIM AB(1135,36) PRINT AT 28.0."ENTRE LA PAL ERROELARS.

INPUT HS PRINT AT 19,0;HS PRUSE 200 POKE 16437,255 PORE 1843.
CLS
LET UsO
...
PRINT AT 21.0: DESEA RESPUE
CORRECTAST 5/N:
1F INKEYS="%" THEN GOTO 152
IF INKEYS="%" THEN GOTO 153

00T0 145 LET CBU 00T0 157 LET CBU LET CBU DERINT AT N,0; ES POKE 16437.255 PRINT AT N,0; CHANCES ? 5/N 150 156 157 150 150 160 161 IF INKEYS="5" THEN GOTO 168 IF INKEYS="N" THEN GOTO 178 GOTO 162 LET TEU PRINT AT N.O:ES PRINT AT N.O:CUANTAS CHANC THEN LET THE GOTO 180
LET T=0
LET T=0
LET A=U
LET B=8
PREGUNTA
LET B=8
LET A=0
LET 05="LISTAS LAS 20 PREGU CLS

IF S=U OR S=2 THEN LET IC=I

IF S=2 THEN LET I=IC

IF S=2 THEN LET U=O

PRINT AT 0.0:FS:I=A1

PRINT AT 2.0."ENTRE PREGUNT SEE PRINT AT 2.0 TENTRE PREDUNT

10 TENT OF THE PRINT AT 2.0 TENTRE PREDUNT

1 TENTRE PRINT DE CONTROL TO THE PRINT AT 2.0 TENTRE PRINT AT 2.0 TEN 428 INPUT P(I) 438 DETNT AT 18.0:P(I): PUNTOS PRINT AT N.O. ENTRE PENTOS PUT N(I);
IT N(I)=ABS (N(I));
PUT AT 19,0; "-"; N(I); " PU PRINT AT N.O.ES PRINT AT N.O. CAMBIOS ? (5/

GOTO 480 PRINT AT N.O; "CAMBIA PREGUN E 98 NKEY 6 = 5" THEN GOTO 558 NEFY 6 = N THEN GOTO 598 AT N.O.ES AT N.O. "RE-ENTRE PREG O:ES O:OS(I) O:"CAMBIA ALGUNA 75="5" THEN GOTO 638 75="N" THEN GOTO 768 AT N.O.ES AT N.O. ENTRE LETRA D INPUT LS
FOR K=1 TO 5
FOR K=1 T PRINT AT (L+2)+4,0;Cs(L);As | PRINT AT (L+2)+4,0;C\$(L);A\$

J)454L|
| GOTO 590
| PRINT AT 20,0;E\$
| PRUSE 90
| PRINT AT N.D,"CAMBIA RESPUE
CORRECTA 715/N) STR. CORRECTS TISM. THOSE RESPONDED TO THE STREET OF THE STREET CORRECTS OF THE STREET PAUSE 98 F INKEYS="S" THEN GOTO 918 F INKEYS="N" THEN GOTO 943 9TO_878 N.O. RE-ENTRE PUNT

05 (+)"
908 INPUT P(I)
948 PRINT RT N.O.ES
942 PRINT RT 18.O.P(I): PUNTOS 943 PRINT RT N.O. CAMBIA PUNTAJ



7(3/N)"
PAUSE 98
IF INKEY\$="S" THEN GOTO 952
IF INKEY\$="N" THEN GOTO 465
GOTO 947
PRINT AT N,0;E\$
PRINT AT N,0;E\$ N(I) AT N.O.ES AT 19.0; --; N(I); PU GOTO 16=0 CL5 IF I<=20 THEN LET F\$="PREGU IF IS N THEN LET FS - PREGUN TRA "
IF I = N THEN LET A1=28
IF I = 20 THEN LET A1=0 CLS U=0 LET H=0 LET H=23 LET FS="PREGUNTA EXTRA " LET GS="3 PREGUNTAS EXTRAS (J#2) +4 .0:05(J) : A5 LET TIST LET HSU PRINT AT N.O.ES PRINT AT N.O. ENTRE RESPUES JAPECTE 95" GOTO 198 CL5 PRINT AT N.O; "ENTRE PALABRA UP ...
INPUT IS THEN GOTO 1360
LET U=1
LET U=1
LET U=1
LET U=1
LET U=1
LET HEN GOTO 1360
PRINT AT THEN GOTO 1360
PRINT AT N.O. CUAL PREGUNTA INPUT KS IF K\$()D\$(I) THEN GOTO 1610 LET P=P+INT (P(I)/H) IF I)=21 THEN LET BP=BP+INT 1248 GOTO 1256 1249 PRINT RT N.O. TOTRE PREGUNTS | FAUSE 200 LEST I GOTO 1695 HEN GOTO 1670 F 1710 THEN GOTO 1670 GOTO 1520 NUT 101 LET 1620 NUT PAUSE 90 IF INKEYS="5" THEN GOTO 124 THE OF THE PROPERTY THEN DOTO 18 PRINT AT 10,10; FIN DEL EXA PRINT AT 18,0;P(I);" PUNTOS PRINT AT U.S; "RESULTADO FIN PRINT AT U.S. RESULTADO FIN T. PRINT TO THE T 19.0:"-":N(I):" PU

1790 PRINT AT 6,E-LEN STR\$ Y;Y;T AB E;" PUNTOS EXTRA" 1800 PRINT AT 7,E-LEN STR\$ (PP+Y ; PP+Y;TAB E;" TOTAL PUNTOS" 1810 PRINT AT 6,0" 1820 PRINT RT 9.0; "*SU NOTA*"
1838 PRINT RT E.E-LEN STRE INT (
-BP); INT (P-BP); TAB E; "SUBTOTA
PUNTOS" RT 11.E-LEN STRE INT
BP); INT (BP); TAB E; "PUNTOS EXT HAT DESCRIPTION AT 12.E-LEN STRE INT [P]] IN [P] ; INE E; TOTAL PORTUS

GBO PRINT RI 14. E-LEN STRE SINT

[P,PP] 1400] JMT [UP,PP] 1400 JMT

[P,PP] 1400] JMT [UP,PP] 1400 JMT

SES PRINT 10. 0, "ESPUESTAS C

SES P [C] 1. WHITEN GOTO 1898

684 PRINT (1) ,"

984 PRINT (2) ,"

986 PRINT (2) ,"

986 PRINT (2) ,"

987 PRINT RI 19,0," MAL RESPONDI PRINT B ,0117-20, - , NEXT I PRINT AT 21,17; FIN DEL EXA

PAUSE 4E4 IF INKEYS="H" THEN GOTO 200 IF INKEYS="C" THEN COPY 5 GOTO 1951 9 GOTO 35 1 PRINT AT N.O. GRABA EXAMEN INTA 7 (5.7N) "THEN P.TO 200 9 2004 IF INKEY*""" THEN JOTO 300

PRINT AT 21,0; BENU

STATE OFFI 2002
2000 CEST AT 20, 1.1 SPARE EL CARRENO DE PRIME CON SU VOZ 2000 PRIME CON SU VOZ 2000 PRIME CON SU VOZ 2000 PRIME CON CONTROL EL CREATO PRIME CON CONTROL EL CREATO PRIME CON CONTROL EL CREATO PRIME CONTROL EL CREATO PRIME CONTROL C

GOTO 2060 SAUE "EXAMEM" CLS SLOU PRINT AT 1.6: "**EXAMEN GRAB ADD PRINT AT 1,6; "**EXAMEN GRAB 1100** "110 PRINT AT 6.0;" -5- PARA GRA SARLO NUEVAMENTE" 1200 PRINT AT 8,0;" -M- PADO 0=-THENZAR" OMENIAR" 2130 PRINT AT 10,0;" -F- PARA FI NALIZAR" 2140 IF INKEYS-5" THEN GOTO 200 150 IF INKEYS="H" THEN GOTO U 8 2178 GOTO 2148 3888 PRINT AT N.O; FIN DEL PROGR SEES STOP

data

DISKETTES 5-1/4", 8", 3-1/2"

DATA CARTRIDGE - DISCOS - CINTAS MAGNETICAS **OFERTA**

> 5-1/4 PRECISION SSDD 5-1/4 PRECISION DSDD 5-1/4 3M DSDD

#21.00 # 23.00 **#29,50**

DISTRIBUIDOR OFICIAL

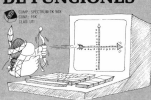


CORRIENTES 525 7° P. - TE.: 394-4969





GRAFICADOR UNIVERSAL DE FUNCIONES



Mediante el programa que aquí les ofrecemos esperamos ver satisfechas las necesidades de muchos estudiantes y experimentadores que se havan encontrado ante una función matemática de cualquier tipo en una variable, y se pregunten, qué forma o cómo variará dicha función en un determinado interva-

Siendo un vieio método el de tomar una calculadora (o lápiz v papel) do la función para distintos valores de la variable independiente, les ofrecemos ahora una posibilidad mucho más atravente y completa. La de ver graficada en la pantalla de nuestro televisor la función en cuestión entre los límites que la deseemos analizar

El programa también nos sitúa los eies coordenados, para tener una referencia sobre la cual quiarnos v. una vez hecha la gráfica, nos proporciona los valores máximos que alcanza la función en dicho interva-

Explicación del funcionamiento

La función por graficar debe ser ingresada en la computadora mediante un DEF FN. Esto se hace simplemente mediante un EDIT (si el programa acaba de ser cargado). o bien, tipeando la línea nuevamente Queda claro que no existe limite en cuanto al tipo de función que querramos introducir, pero debemos tener cuidado con aquellas funciones que contengan denominadores que puedan anularse en el intervalo escogido. Esto puede ocasionar dos cosas: a) un error resultante de la división por cero; b) una gráfica poco definida, dado que la función en dicho punto tenderá a infinito y se perderá claridad en los valores más chicos de la misma. Una vez ejecutado un RUN, debemos ingresar los intervalos en que queremos graficar la función. Estos son ordenados de modo que x1 sea el menor y x2 el mayor. Luego se calcula la diferencia entre ambos (línea 15). Las líneas 20 a

300 se encargan de trazar el eje Y. Si el intervalo es enteramente positivo (por ejemplo de 20 a 50) el eje v se trazará en la parte inferior de la pantalla, caso contrario en la parte superior. Si el intervalo está dividido (ejemplo de -20 a 30) las líneas 40 y 50 se encargan de determinar minará la posición del eje Y en la pantalla. La línea 350 dimensiona la matriz

"M". En ella se almacenarán los valores de la función en el intervalo considerado.

Las tineas 410 a 450 conforman una rutina que se encarga de establecer los valores máximo y mínimo de la función en el intervalo. Esto es necesario hacerlo antes de graficar para poder situar el eje X y determinar la escala vertical.

La línea 500 calcula la diferencia entre los valores tope de la función y luego en las líneas 510 a 800 se sitúa v grafica el eje x de un modo análogo al hecho con el eie Y. Las líneas 1010 a 1022 forman la rutina de ploteo. Esta es bastante rápida, dado que los valores de la función ya fueron calculados anteriormente y se encuentran en la

matriz M. Las líneas 1025 a 1040 se encargan de presentar los valores mínimos y máximos de la función en el intervalo. Para no interferir en modo alguno con la gráfica, estos valores son convertidos de variables numéricas a alfanuméricas y luego redondeados a dos cifras decimales. De no hacer esto, la presentación de estos valores podría superar el largo de un rengión,

lo que produciría un scroll, con la

pantalla. K64

1 DEF FN y(x)=50R (2*x*x)
3 PRINT INDRESE ELINTENUALO
X1.X2 INPUT X1 PRINT FLASH
4 1 X2* X2* X2* IF X2*X1 THEN LE
X3*X1 LET X1*X2* LET X2*X3

S PAUSE 50: CL5 15 LET 4x x 2x x 1 20 IF x 10 = 0 AND x 2 = 0 THEN GO TO 30 F x 1 (= 0 AND x 2 (= 0 THEN GO TO 200 40 LET coe+ABS (x 2x x 1) 50 LET x x = INT (LOC+2BS) / (1+CO

60 GO TO 300 100 LET 8x=255 GO TO 300

440 IF 9 (92 THEN LET 92=9
445 LET = (n+2)=9
450 LET = 0.01-9
500 LET = 0.01-9
510 IF 1.00 AND 92 =0 THEN LET
192175: GO TO 600
520 LET coy=865 (91/92)
520 LET coy=865 (91/92)
530 LET coy=865 (91/92)
540 LET sysINT ((coy=175)/(1+co

consecuente pérdida de información en la parte superior de la 800 PLOT 0,175-19: DRAW 255.0 1000 LET esy=175/dy 1010 FOR n=0 TO 255 1020 PLOT n,(b(n+1)-y2)*AB5 (esy

NEXT N LET VS-STRS V1: LET NESSTRE 1027 FOR K=1 TO LEN YS: IF YS(K) 1300 IF WENNEY NOT VELLY SERVICE TO \$4.20 IF WENNEY SERVICE TO \$4.20 I LET VISUAL VELVES THE VELVES THE VELVES THE VELVES THE VELVES TO \$4.20 I LET VISUAL VELVES TO \$4.20 I LET VISUAL NEW YEAR OF THE VELVES THE VELVES TO \$4.20 I LET VISUAL NEW YEAR OF VISUAL VELVES TO \$4.20 INPUT ("Yeax" 191;" Yein= 192," "193," \$1.50 INPUT ("Yeax" 191;" Yein= 192,"") 1.50.50 INPUT ("Yeax" 191;" Yein= 192,"") 1.50.50 INPUT ("Yeax" 191;" Yein=

K 64 PROBLEMA DEL MES

sorteo del "PROBLEMA DEL MES", que se hará entre aquellos que habiendo contestado correctamente, hayan enviado la carta hasta el día 20 del mes en curso inclusive.

Solución correcta del problema del mes pasado:

- El oso era de color bianco, porque el único punto del planeta desde el que se puede realizar una trayectoria como la descripta, es el polo Norte y allí los osos son de ese color.

PROBLEMA DEL MES:

1 - A ambas crillas de un río crecen dos palmeras, una frente de otra. La altura de una es de 30 metros, y la de la otra de 20 metros. La distancia entre sus troncos es de 50 metros. En la copa de cada palmera hay un pájaro, de pronto los dos pájaros descubren a un pez que aparece

en la superficie del agua y se lanzan al mismo tiempo y con la misma velocidad, atrapándolo ambos. A qué distancia del tronco de la palmera mayor apareció el pez?



IBROS DISTRIBUIDORA YENNY BLANCO EDUARDO ALEJANDRO CAPITAL VILLARRAZA VICTOR PARANA VERA CARLOS PEDRO

CASEROS

JOYSTICK LUDUEÑA WALTER ROBERTO CORDORA **GUASTELLA SERGIO ANIBAL** LA PLATA

> LAPIZ OPTICO DEC GRANILLO JUAN SAN ISIDRO **BIDERMAN ALBERTO DAVID** CAPITAL

SOFTWARE CIBERNE

ACCOSSATO PARLO R. DE ESCALADA MONTOVA DANIEL ALEJANDRO CIUDAD DE SAN LUIS CORDOBA CAPITAL R. DE ESCALADA ROSARIO

FLIES LEOPOLDO BERTUCCIO VICTOR RODOLFO ARAKAKI EMILIO ROSA MARIN FRANCISCO JOSE ZAZIAN HUMBERTO MARIO CAPITAL MOLINA PEDRO RODOLEO CORDOBA SANZ DARIO GUSTAVO WILDE **FASSONE HECTOR MARCELO** AZUL

SOFTWARE PEEK

VALDEZ JIMENEZ MARTIN SCHMIDT SERGIO ALEJANDRO FERREIRO ADRIAN NESTOR GARCIA MUNCH ROBERTO LUIS SANTANGELO MARCELO GUILLERMO CAPITAL

CAPITAL LOMAS DE ZAMORA VILLA DOMINICO ROSARIO

SOFTWARE GAME 48

GALASSI FEDERICO BERTSCHI PABLO HERNAN **GALLARDO VICTOR HUGO** TAGLIANI GUILLERMO EDUARDO TONELLI ALEJANDRO LUTH GERARDO BLANCHARD HECTOR EERRARI HECTOR DIEGO AVILA EDUARDO JOSE LEIRO GABRIEL ALBERTO ROSSINI ALDO JAVIER

HURLINGHAM CAPITAL CORDORA CAPITAL MAR DEL PLATA J.L. SUAREZ MAINIMAIN VILLA MARIA PUNTA ALTA SANTA FE

CIUDAD EVITA SOFTWARE JUEGOS DEL PIRATA

OLIVOS BOSABIO SAN ISIDRO CAPITAL ITUZAINGO

MARCONIGIGI IO JAVIER ELAVIO MAZZEO PABLO LUIS VOLPINI DANIEL FLORENCIO VARELA PORTA JUAN ENRIQUE VILLA ELISA LETOURNEAU PABLO ALBERTO MAR DEL PLATA LEON OSVALDO PABLO CAPITAL PARTICIPE DEL SORTEO MENSUAL

FOGEL HECTOR GABRIEL

ROVITTO JUAN CARLOS

SVAIKAUSKAS EDUARDO JUAN

BUSI ADRIAN

LLENE EL TALON Y ENVIARLO A: K64 (PROBLEMA DEL MES) PARANA 720 5° PISO BUENOS AIRES NOMBRE .. FECHA. APPLLING LOCALIDAD DIRECCION OCUPACION CP AÑOS SEXO ... CZ1000 C CZ1500 C CZ SPECTRUM C TS2000 C TK05 C TK05 C TK00 C TK200 C C16 C C44 C C128 C T1000 C MSX C TRS00 C MARCA NO POSEE ... OTRAS ... QUE TIPOS DE PROGRAMAS DESEA VER PUBLICADOS? JUEGOS □ EDUCATIVOS □ APLICACIONES COMERCIALES □ UTILITARIOS PROGRAMACION □

OUE ES LO QUE MAS LE GUSTA DE KM: .. QUE ES LO QUE MENOS LE GUSTA:. OPINION GENERAL QUE LE MERECE KM; MUY BUENA

BUENA

REGULAR

MALA

USO DE SU COMPUTADORA: ENTRETENIMIENTO D PROFESIONAL D APRENDIZAJE D HOBBY D EXPERIMENTACION D OTROS D "LA SOLUCION DEL PROBLEMA ES: ..

PROGRAMAS |

COORDENADAS



Para que comprendamos las coordenadas cartesianas nuestra TI nos dará ejemplos gráficos y nos tomará lecciones, para que podamos ubicar correctamente los puntos.



| Description |

ESTUDIE CON LOS ESPECIALISTAS

COMPUTACION PARA

NIÑOS, JOVENES y ADULTOS

LOGO y BASIC

- CURSOS ESPECIALIZADOS PARA 128
- ENSEÑANZA PERSONALIZADA - GRUPOS REDUCIDOS
- CURSOS ESPECIALES PARA DOCENTES Y
 PROFESIONALES
- INTRODUCTORIOS, DE PERFECCIONAMIENTO Y AVANZADA

CON EL EXCELENTE NIVEL PEDAGOGICO Y TECNICO DE:



computer school

Clases demostrativas Gratuitas

INFORMES E INSCRIPCION:

LUNES a VIERNES de 8,30 a 20,30 hs y SABADOS de 8,30 a 13,00 hs.

Av. SANTA FE 2653 Buenos Aires - Argentina Tel. 821-7580



```
857 CW.L. CLASSIA *3C4299818199423C*)
                                                                                                                              1160 IF KNRY THEN 930
                                                                                                                              1170 JF K+50 THEN 1260 ELSE 1170
 360 CRE. DIRTON, "00102929444482FE")
 970 CALL COLOR(10,5,1)
                                                                                                                              1200 GOSUB 500
                                                                                                                              1210 609/8 1930
 380 CARL COLOR(11,10,1)
                                                                                                                              1220 GOSUB 1970
 290 COM. CO.:20112.11.11
 460 CMLL CCLOR(13,7,1)
                                                                                                                              1220 PRINT "IA RESPUESTA CORRECTA: (*-STRACE).* *-STRACE).*1
 469 CALL CHRR(140, "101000000001010101")
                                                                                                                              1240 309IB 660
 420 CALL CHRR(14), *000000FF*)
                                                                                                                              1250 GOTO 930
 430 CALL CHER(147, *101010F*)
                                                                                                                              1250 CALL CLEAR
                                                                                                                              1270 PRINT "NHORA DEBES DARME LAS ": : "COORDENIDAS."
440 CALL COLOR(14,17,1)
450 At-" > 5 5 5 5 5 5 5 5
                                                                                                                              1290 PRENT : "USA LAS TECLAS ŒXSED PARA": : "HOVER EL PUNTO AL LUGAR DE
 400 Bes. ellittiffittiffittiffit.
                                                                                                                              1290 PRINT 1*PRESIONE CONTERO.*: : : : :
                                                                                                                              1300 0098 440
 470 CC+ abbutbattattattattattattattatt
                                                                                                                              1210 CALL CLEAR
 480 CALL CLEAR
                                                                                                                              1320 509.8 590
490 CO.: 0010812.2.11
                                                                                                                              1330 SANDONIZE
                                                                                                                              1340 1-817)
 $10 CH .: $71MD(100.330.2)
 520 CALL SOUND(100, 262, 29
 510 RETURN
 $40 CALL SOUND(100.262.2)
                                                                                                                              1380 PRINT :*PUNTO (*:STRN(X);*,*;STRN(Y);*)*: :
 550 CALL SOUND 100, 330, 21
 540 CALL SOUND(100.392.2)
 $78 CALL SQUED (200, 523, 2)
 530 RETURN
 500 CALL CLEAP
                                                                                                                              1409 817
500 PRIST: "YIT ",681" T,881" 4",881" T,681" T,681" T,881" 4",881" T,881" T,881
                                                                                                                              1440 CALL HOMBIA, 8, 1201
                                                                                                                              (450 CALL KEYIO K SI
                                                                                                                              1460 OF BOTH THEN 1450
 640 CALL HOWR(20,31,66)
                                                                                                                              1470 IF X+13 THEN 1720
                                                                                                                              1480 IF KO69 THEN 1530
                                                                                                                              1499 IF A45 THEN 1450
 550 PRINT TRRESS PRES, CONTERO";
                                                                                                                              1509 CALL GCHARIA-3.B.C)
 670 CALL KEY(0,K,S)
                                                                                                                              1510 Anti-3
 680 IF KO13 THEN 670
 690 CALL HONARIZA, 18, 32, 131
                                                                                                                              1520 0070 1670
                                                                                                                              1500 SE KONG THEN 1500
 700 RETURN
                                                                                                                              1540 (F Av)7 THEN 1450
 710 00948 1870
                                                                                                                              1550 CALL GOVERNAND, B.C.
 720 PRINT "LA COORDENADAS DEL PUNTO ": "ESTARAN DADAS EN EL EJE (I)"
 730 PRINT "Y D. EJECO CONO (1,1)"
                                                                                                                              1560 Ande3
 780 DOMONTE
                                                                                                                              1580 DF KORS THEN 1630
 750 I=R(5)
                                                                                                                              1570 IF B=7 THEN 1450
 760 DATES
                                                                                                                              ISCO CALL GONARIA, B-3, C)
 770 009UB 1730
 790 CALL HOWRIY1, 11+2, 401
 790 CALL HOWRIYI, X1+3.48+X1
                                                                                                                              1630 IF KO68 THEN 1450
 800 CAL: HOHRIYI, $1+4,44)
                                                                                                                              1040 OF BH28 THEN 1450
 810 GOSUD 1970
                                                                                                                              1650 CALL GOVERNA, BH2, CI
 820 CALL HOMRIYI, $1+5, 49+Y)
                                                                                                                              1660 B=B+3
 830 CALL HOWRIYI, X1+6, 413
 940 PROST 1"GUIDRE OTRO EJEMPLO ? (S/N)";
                                                                                                                              1670 CALL HOMRIAL BL.CL)
 850 CALL MEYOU, K, ST
 860 JF KHB3 THEN 710
 870 IF KC)78 THEN 950
 800 CALL CLEAR
                                                                                                                              1710 SOTO 1440
 SOU CALL CLUMP
SOU PRINT "MAKINA VERMS UN PUNTO," I : "OPRINE EL NUMERO DE LA"
                                                                                                                              1720 CALL 90MD(150, 1397, 2)
                                                                                                                              1730 CALL GOMRIYL.XL.CI
 900 PRINT : "COORDIDAGA EN EL EJE CO"
                                                                                                                              1740 IF C=120 THEN 1810
 910 PRINT 1"Y EN EL EJE CO."1 1 1 1 1 1 1
                                                                                                                              1750 009UB 509
 920 00938 644
                                                                                                                              1760 CALL HOMR(Y1, $1,128)
 730 CALL CLEAR
 940 0003,8 590
                                                                                                                              1780 GOSUB 1970
  950 PRINT 1 1 1
 SEC DENDOMENT
                                                                                                                              1800 0070 1310
 980 CALL HOHAR(21,7,40)
 220 CAL, HOHAR(21,9,44)
                                                                                                                              1320 PRINT "PRES, "1"1 PARA CIRO PROBLEM"1"2 PARA CONTINUAR EL PROCRAM
                                                                                                                              1830 CALL KEY(O,K,S)
  1000 CALL HOWRIZE, 11, 411
                                                                                                                              1860 DE KARD THEN 1210
  1940 CALL XEYIO,K,SI
                                                                                                                              1950 TE KOMO THEN 1936
  1020 CRLL HOMB121,8,631
  1030 CALL HOWRIZE, 8, 321
                                                                                                                              1940 EMD
  TOMO DE SCI. THEN 1010
  1050 CALL HOMBRIZE, 8,K)
                                                                                                                                :880 Y=R(4)
                                                                                                                              1890 X1=7+3+8
                                                                                                                                :900 Y1=17-3#Y
  1070 CALL KEYIO,K,S)
                                                                                                                              1910 CALL HOWRYT, X1, 1281
  1080 CALL HOWRIZI, 10, 630
  1090 CALL HOWRIZI, 10, 321
                                                                                                                              1920 RETURN
                                                                                                                                1930 FOR I=Y1+1 TO 17
  1100 IF SCI THEN 1070
  1:10 CALL HOWRIZI, 10,KI
                                                                                                                                1940 CALL HOWR(T.X1.112)
                                                                                                                                1950 NEXT 1
  1130 IF 12/OX+48 THEN 1200
                                                                                                                                1960 RETURN
  LLAD IT YOU WAS THEN 1200
                                                                                                                                1970 FOR I+X1-1 TO 7 STEP -1
                                                                                                                                1980 CALL HOHRRY 1, 1, 114)
  1150 GOSUB 540
  1160 PRONT "PROS.":"1 CTRO PROBLEMA":"2 PARA CONTINUAR EL PROGRAMA
   170 CALL MEYIO, K, ST
```

PROGRAMAS I



FUNCIONES



Este programa grafica funciones en alta resolución en las coordenadas cartesianas. También calcula integrales máximos, mínimos y lo que podramos descubrir-



20 OF PRINCIPAL STATE PRINCIPAL STATE OF PRINCIPAL

(S-MONTHEFECAL), 33

SET 14

S

TABLE MEATS

TA

Control Contro

12": "VERDE HED.: 3": "VERDE CL.: 4": "AZUL 09C.: 5": "AZUL CL.: 16": "RO.

The Control of the Co

0010 190 DID SUB PLOT(1,Y,ES)

\$25 de R. REITA, 7, 63 de Sept. 11 1145-106-1148111 Tref-(1(1-14811) E 106-1148 (1) 128 de REITA, 7, 63 de REITA, 7, 63 de REITA, 7, 64 de REI

(a) B. F. COM (b) D. C. COM (c) D. C. C. COM (c) D. C. COM

PRINT ** CYRESIONE UNA TECLAD
CALL NCY10,K,S0:: IF S=0 THEN 1450
CALL CLEAR
SJEENE

Por primera vez en Argentina transmite en LASER 102 Programas para Home Computer Todos los jueves a las 6,40 Hs. no de ceta "programa aminde por "TRANSMISION LASER", enviscemos um "varieble fantama" que TRANSMISION ABRIL 1986 DESCUBRA LA CLAVE DE K64!!! denominarymos "CLAVE ROE".

Size wella[®] histogramate denominarymos "Contantici on minero Que deberd districter y envier en al custom debajo, e nuestre editorial, colocando en el sobre: "CLAVE KS4". Entre for resultados correctos recibidos, soresaremos interesantes premios. 8/5/86: "CHOP LISFTER" (C 64) 15/5/86: "MOON PATROL" (C 64) Para quienes se sientan capaces de conducir una patrulla lunar esquivando todos los peligros. (C 64) 22/5/86: "POPEYE" Excelente para recuperar el apetito a las espinacasi. Quide no conoco las peripecias que tiene que pasar la pobre rana para crezar la callei. 29/5/86: "FROGGER" AUSPICIA : DATASSETTE

RECORTE ESTE TALON Y ENVIELO A: K64 CLAVE TRANSMISION LASER

COMPUTADORA LA CLAVE KM E

EDITORIAL PROEDI S.A. PARANA 720 5* PISO BUENOS AIRES

PROGRAMAS/



:: DISPLAY AT(4,1): "COPYRIGHT ALADELTA CON LAS FLECHAS

DALL HOMBRICO, 1, 136, 64):: DISPLRY AT(24, 1):*VIDAS:*;5-D :3):*SCOBE:*;500 0+16 :: READ A, 8 :: CALL SPRITE(41, A, B, 29, 20, 0, 30):: FOR T TOR THE OTHER THE STATE OF THE 0,00,11,063,125,0,DKT(PRE-LL0)+VVV,41,104,16,1,240,0,0,412,140,

PPHO THEN AND FLOR HICZMPOSCARS.CHRS.(HX).1111 ON HXC2+1.

COLL PRITIPONIAS (04)
CALL PRITIPONIAS (04)
VATIN CALL POSITIONIAS, PY, PROSIS IF PROSES THEN CALL LOCATE
WW41.0.-000 0.-900 PII:2011 CALL MOTION(#12,0,20%SEKPE-PII2))11 CALL COI % 00TO 590 111 IF FF=-1 THEM 690 ELSE CALL MURIE :: DEATH-DEATH-

LEAR 11 CALL DELSPRITE(ALL)11 DISPLAY AT(12,1)1"LO SIENTO.JUESO FINIQU NS
"5" THEN SCOPE IS DEATH-RO IS DIED IN THE STORE IS COSTO 390
AT(20,41)" ESPERO QUE SE HALLA
BIVERTIDO!" IS FOR INS
TYT ! IS FOR TLAT HILLS, 411" ESPEND QUE SE HALLA BIVERTIDO!" :: FOR 11 MEIT | :: END 4 116, 124, 10, 132, 9, 120, 7, 128, 14, 120, 11, 132, 6, 124, 4, 116, 13, 1, 40, 80 MERTE

COMPUTER

DISPONEMOS DE ZONAS DE DISTRIBUCION

Av. CORRIENTES 1726 40-0057 CAP, FED.

Qnean (Ecommodore

Distribuidor oficial

 PERIFERICOS MANUALES ESPECIFICOS - BIBLIOGRAFIA

 SOFTWARE A MEDIDA Y JUEGOS SERVICIO TECNICO CON GARANTIA ESCRITA

PLANES DE FINANCIACION

DESARROLLOS

CONVERSOR ANALOGICO DIGITAL. Parte II Ing. Pedro E. Colla



El principio mediante el cual se lleva a cabo este proceso es esencialmente el mismo que vimos an-

versor R/D; sólo que en sentido

Figura 1 Sumador Analógico 16B

teriormente para el caso del con- Supongamos querer representar un rango de valores analógicos, por ejemplo, una señal que fluctúe entre +0V v +5V: la cantidad de posibles estados es inmensa, de

> Sin embargo, nuestra capacidad de medición solamente podrá diferenciar dos valores de la señal y percibirlos como diferentes cuando éstos tengan una separación mínima, la que en general varía de acuerdo a la aplicación que tenga-

hecho infinita.

mos entre manos. Si, por ejemplo, dividimos el rango posible en un número de estados. digamos 256; cada estado tendrá una diferencia con sus contiguos de 1/256 parte del total del rango (en nuestro ejemplo 19 mV).

Esta separación podrá ser mayor o menor que la citada, agregando mayor o menor precisión solamente, pero no produciendo una variación del concepto.

El número elegido de divisiones es en especial simpático, pues no es ni más ni menos que la cantidad de posibles estados diferentes que se pueden contar mediante 8 bits. Esto es sumamente adecuado, teniendo en cuenta que es la cantidad de bits que disponen los computadores que normalmente tratamos en esta serie.

La forma en que se relaciona un número en binario con una señal analógica puede explicarse en muEn la anterior entrega vimos sólo una parte de la comunicación de un computador con el mundo analógico que nos rodea, la conversión Analógico-Digital.

En esta veremos la contrapartida, es decir, la forma en la cual un computador puede generar señales analógicas.

chas formas, algunas más complicadas que otras; intentaremos hacerlo con la ayuda de un ejemplo. Si se quiere expresar un número cualquiera entre 0 y 255, digamos 247, podremos hacer lo siguiente:

bit 7 1 x 128 = 128 bit 6 1 x 64 bit 5 1 x 32 bit 4 1 x 16 bit 3 0 x 8 bit 2 1 x bit 1 1 x 2 bit 0 1 x

La expresión binaria de 247 (11110111) ha ocupado 8 dígitos binarios (bits), a propósito BIT denva de Blnary digiT, o sea, dígito binario, y se ha formado dando un "peso" a cada uno de ellos de acuerdo a su posición: de esa manera el bit 7 "pesará" 128 sobre el total cuando esté en "1" y nada cuando valga "0".

Visto de otra forma, el bit 7 lleva consigo la 128/256 parte de un número cualquiera, el bit 6 la 64/256 parte y así sucesivamente. Si anlicamos este mismo criterio a

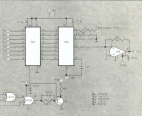
la transformación de un número binario en una señal analógica y logramos establecer el mismo esquema anterior, dado un rango de 0 a 5 V el número 247 representará lo que vemos en el cuadro 1. Nótese que cada bit lleva asociado un determinado valor, fijo, en la formación del valor de voltaje final; téniendo algunos a su cargo la conformación "gruesa" del valor final (bit 7 ó 6) y el resto la formación

Cabe ahora resolver otro interrogante que seguramente tendrán los lectores a esta altura sobre cómo transformar un bit representado digitalmente en un voltaje de-

terminado, que no tiene nada que ver con el que habitualmente po-La respuesta se encontrará en el

esquema de la Figura 1: ese circuito recibe el nombre de sumador v su funcionamiento es simple: todas las entradas correspondientes a los distintos hits tendrán en esencia el mismo valor (+5V en caso de bit en "1" y +0V en caso de "0"), sin embargo las contribucio-

Figura 2 Interfaz D/A Mapped I/0 # 3F



INPUT DATA CLUB

Onean (Ecommodore MICRODIGITAL TK85 - 90X

PLANES DE FINANCIACION

LIBROS - PROGRAMAS - HIEGOS

ACEPTAMOS TARJETAS DE CREDITO

SUCURSAL CENTRO COMERCIAL

Santa Fe 1670 - Loc. 45

SARADOS Y DOMINGOS ABIERTO AV CRUZ 4602 (v Escalada)

de 8.30 a 22 hs. VISITENOS



DESARROLLOS

nes de cada uno a la suma total estarán controlados por los valores de las resistencias las cuales mantienen una relación entre sí de tal manera que cada bit tenga una incidencia sobre el resultado final. acorde con lo visto en el ejemplo

Al igual que en el caso del conversor A/D la resolución, o sea la diferencia mínima que se puede percibir, estará dada únicamente por los bits con que se intente efectuar la representación o conversión. Sin embargo, debe tenerse en cuenta que el esquema de conversión simple que se ha expuesto no es sencillo de mantener para resoluciones superiores a las obtenidas con 8 hits, pues en estos casos

la contribución de los bits menos significativos es tan baia que empieza a confundirse con el ruido en un circuito práctico El método, muy útil como base para la comprensión del tema, adolece de algunos inconvenientes de tipo

constructivo si se desea mantener cierta precisión. Afortunadamente, se disponen de

DIGANLG

ENT

88188

86188

88198

0220

BEGIN JP MAIN START DEFB 400,40 END DEFB 400,40

DELAY DEFB 488, 488

LOS VALORES ANTERIORES

JOOMINAN EL FUNCIONAMIENTO

JOE LA RUTINA Y DEBEN BER JETEADOS A VALORES FARTICULARES PREVIRMENTE JA SU EJECUCION

DIRECCION DEL COMIENZO DE LA TABLA CON LOB VALORES A EMITIR

RUTINA PARA EMITIR

MEDIANTE INTERFAZ D/A EL CONTENIDO DE UNA TABLA RESIDENTE EN MEMORIA

circuitos integrados que realizan la tarea de conversión con un mínimo de dificultad constructiva En la figura 2 puede observarse

uria simple, pero efectiva, interfaz D/A que utiliza uno de ellos La misma está pensada para ser

utilizada con máquinas Sinclair (TS 2068, SPECTRUM, etcétera) aunque su adaptación para otras máquinas no ofrecerá dificultad.

Como conocemos. IC1 constituye la "lógica de direccionamiento" y permite que el procesador entreque información al conversor bajo condiciones controladas, estando la interfaz concebida como I/O Mapped, ésto ocurrirá con las ins-

trucciones IN/OUT del Z80. El integrado IC2 tiene por propósito el actuar como "memoria" del último valor enviado por el procesador, a la par que, el aislar al conversor de la actividad sobre el bus cuando no se trata de una operación que lo afecte.

El conversor D/A en sí mismo (IC3) funciona convirtiendo la señal que se le expresa digitalmente en su equivalente analógico y utilizando

como rango máximo el de su alimentación. La conversión ocupa un cierto tiempo, pero a todos los efectos prácticos se puede asumir que es instantánea

La interfaz en su conjunto podrá ser utilizada mediante un programa BASIC, pero con la consabida limitación de velocidad

Si se quisiera generar señales rápidamente se deberá recurrir a una corta rutina en lenguaje de máquina como la expuesta en la figura 3. La misma, cuyo propósito es solamente el orientar al lector y el que le sirva de base para cualquier otra función, asume la existencia de una tabla de valores que se deben reproducir mediante el uso de la

interfaz El comienzo y fin de la tabla estarán dados respectivamente por START v END. Entre valor v valor. se introduce un retardo, variándolo se podrá establecer la velocidad de recorrido de la tabla (o visto de otra forma la frecuencia de la señal generada)

Una vez invocada la rutina, se eiecuta sin solución de continuidad. previéndose la detención de la ejecución con la presión de la tecla "break"

El armado físico del circuito es lo suficientemente sencillo como para ser llevado a cabo, sin dificultad, sobre una plaqueta experimental mediante "wire-wrap

La rutina de software asociada podrá ingresarse y experimentarse mediante el uso de un programa Ensamblador, siendo el Zeus-Assembler indicado para ello

C	uadro '	1						
bit 7		128	128	1	256		2.5	V
bit 5	1 x	64	32	1	256 256	-	1.25	VV
bit 4	1 x	16.	16	1	256 256		0.3125	V
bit 2	1 x	4	4	1	256		0.07812	
bit 1 bit 0	1 x	2	2	1	256 256		0.03906	
UILO			247		256		4.8242	V
4		150 100 0	COLUMN TO SERVICE	20073000				1000





REVISION DE SOFTWARE





SIMILITATION



Ahora graciae a la mayor canacidad de las home computers y a la habilidad de los programadores, podemos disfrutar de un juego de carreras verdaderamente emocionante donde los autos son realmente autos y los circuitos y nersnectivae ectán realmente hien logrados

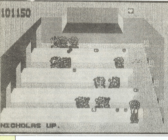
Este es el caso de Piston II. Mediante este juego nodemos convertir a nuestra computadora en un verdadero fórmula uno. Las distintas opciones incluven: la elección del circuito la cantidad de jugadores y el nivel de dificul-

Teñemos seis circuitos para elegir. Estos son: Brands Hatch Hockenheim Sehring Watkins Glen. Rouen Les Essarts v Vallelunga Estos reproducen con toda fidelidad los circultos reales, y les dan un toque de seriedad a la carrera. En el caso de jugar solos questro oponente será (como siemore) la máquina Y aquí se puede ver otra vez que si bien no son canaces de nensar si nueden hacer algunas cosas meior que posotros Conducir es sin duda una de ellas. El nivel de dificultad va de uno a tres, también podemos elegir el número de vueltas que deseemos correr. Estas pueden ser tres.

La presentación del juego se realiza con la pantalla dividida en dos partes. La superior nos muestra a nuestro coche y la parte del circuito que estamos recorriendo, mientras que la inferior hace lo propio con la de nuestro oponente.

seis o nueve

En la parte derecha de la pantalla tenemos un pequeño diagrama del circuito y en él podemos ver indicada la parte del mismo en que estamos circulando.



CLASIFICACION: JUEGO DE ACCION COMPUTADORA: SPECTRUM CONFIGURACION: 48 K EACTOR KR4: 0 MECHIZO: 0

Nos encontramos, en este caso, frente a un programa simple pero a la vez entretenido y simpático. Se trata de un iueon de refleios y velocidad, un clásico "arcade" sin duda alguna

Su argumento es realmente original. Se trata de un camarero que debe atender, él solo, a una nutrida clientela en una especie de har que se compone de cuatro harras largas, en donde se ubican nuestros impacientes parroquianos Dehemos servirles lo más rápido posi-

ble, para que no se queden a tomar más. pues ahi es donde empiezan los problemas. Los clientés, ya sea por impresionados o por impacientes, empiezan a devolvernos los vasos vacios y no sólo debemos llenarlos rápida y eficientemente (no vavamos a noner de menos) sino que debernos evitar que los que nos son regresados se caigan al piso. En la primera etapa del juego debemos cervir a un nutrido anuno de combous. De llevar a cabo ésto con éxito nos visitarán un anuna de fans de un equipo deportivo punks v criaturas espaciales. En estos casos la dificultad es creciente a medida que avanza el juego

Pero no todo es trabajo. Si los clientes están conformes, nos dejan algunas monedas como propina. Al hacer ésto anarecen hailarinas de can-can, porristas y cosas por el estilo según en la pantalla que nos encontremos

El juego tiene tres niveles de dificultad y puede decirse que las dos últimas nantallas son muy, pero muy dificiles. Puede ser jugado por uno o dos participantes y nos da opciones para la mayoría de las clases de joysticks conocidas.

Los gráficos se distinguen por su claridad v simpatía, más que por su calidad. pero ésto sin duda constituye uno de los principales atractivos del juego

Considerando sus características. Tapoer es un verdadero ganador, con un nivel de adicción muy alto y lo suficientemente sencillo para que todos se puedan diver-

El movimiento del vehículo se realiza en la forma clásica con el joystick. Este es muy sensible, tal vez podría decirse que demasiado. Mediante el botón de disparo del joystick ponemos en acción el "Turbo Boost". Como su nombre lo sugiere, es utilizado para conseguir una aceleración mucho mayor.

Un detalle interesante es el de cuidar las cubiertas y el combustible. Si abusamos en el uso del "Turbo Boost" tendremos un mayor desgaste de neumáticos y com**bustible**

En caso de tocar los bordes de la pista. disminuirá nuestra velocidad y podemos llegar a perder el control del vehículo. Si

tocamos un auto rival, tendremos problemas por el desgaste de los neumáticos, pero no implicará la destrucción inmediata de nuestro vehículo. Esto es sumamente práctico, en especial al empezar a jugar, porque no tenemos que recomenzar cada vez que tocamos a un rival.

Si nos quedamos sin combustible o se nos gastan los neumáticos al punto de no poder seguir corriendo, debemos parar en





boxes. Esto se realiza entrando al carril auxiliar que aparece al costado de la recta principal. En esta parada dependerá de la rapidez con que manejemos a nuestros mecánicos el tiempo que estemos detenidos. Y es aquí donde se ganan o pierden las carreras, por lo que debernos

hacer todo esto lo más rápido posible. Como conclusión, podemos decir que Pistop II es uno de los mejores juegos en su tipo, con buenos gráficos, realista y fácil de controlar. A aquellos que les gusten este tipo de juegos, no se arrepentirán de su elección.



DATASSETTE Unit MC - 100D

Auto stop - Tape Counter -

"SAVE" LED . Pre set record level -

Pre set Playback level



La DATASSETTE Unit MC-1000 fue diseñada para ser usada con las

Esta unidad permite leer y/o grabar programas escritos con la computadora COMMODORE o programas pregrabados. CON GARANTIA POR 6 MESES

ESPECIFICACIONES:

Fuente de Alimentación: Suministrada por la computadora COMMODORE Respuesta: 100 Hz a 63 KHz± 3 dB

Impedancia de entrada: 10 K Ohm Impedancia de salida: 10 K Ohm.

Cable: Especialmente diseñado para conectarse con la COMMODORE Dimensiones: 198 mm x 158 mm x 52 mm. Peso Neto: 700 grs.



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO LA PAMPA 2326 of 304 (1428) CAP, FED. - TF. 781-4714

PRODUCE Y GARANTIZA ICES Av. Alvarado 1163 - CAP. FE: - TE. 28-8084/8247 21-7131



LAS VENTAJAS DE LA COMMODORE 16



Si bien la C-16 fue diseñada con fines educativos, el equipo posee una serie de características que atraen notablemente al programador.

La primera novedad con la cual nos encontramos es su basic versión 3.5, el cual es muy superior al de la C-64 (versión 2.0). Este (V3.5) dispone de comandos orientados al manejo de gráficos, sprites, sonido, y, además, orientados a la programación estructurada.

Siguiendo con las comparaciones, realizar un gráfico en alta resolución con la C-64 resulta una tarea bastante compleja, ya que debe-LISTADO DE COMANDOS:

DELETE

DLOAD

COLLEC

DIRECTORY

mos manipular el chip de video registros, y demás. Lo mismo ocurre con el sonido y las sentencias orientadas hacia la programación estructurada. Sin embargo, para este ditimo, es posible agregar nuevos comandos (ver en este mismo número el agregado del comando NO RERORI).

La Drean Commodore 16, como antes mencionamos, nos permite trabajar con aquellos, simplemente utilizando los comandos respectivos. Para los gráficos dispone de comandos como DRAW, CIRCLE, BOX etichtera A través de la sep-

HELP

OPEN

DENAME TROM

NEW

SCNCI D

tencia GRAPHIC, la cual conmuta a modo gráfico, podemos trabajar con gráficos y texto simultáneamente.

Con respecto a su editor en pantar lla, podémos decir que éste es del tipo "full screen". A diferencia de la C-64, la Drean Commodore 16 dispone de cuatro teclas, las cuales se encargan del movimiento del cursor. El resto del teclado es igual ál del C-64.

También se presenta una novedad en las teclas de función: la tecla HELP. La función de ella es imprimir en modo flash la línea que hava ocasionado un error en la ejecución del programa. De esta manera nodemos ránidamente corregir el error. Otro de los comandos que tiene la C-16 es el MONITOR. Este nos permite trabajar con el assembler del micro 7501 (similar al 6510 de la C+64). En este modo el dienone de comandos como A el cual permite el ingreso de una línea en mnemotécnico, el comando T que transfiere secciones de memoria, el M que imprime un bloque de mepr moria, v otros.

TROFF SCRATCH

LISTADO DE	SENTENCIAS:			
BOX	DIM	GRAPHIC	NEXT	SCALE
CHAR	DRAW	GRAPHICCLE	ON	GSHAF
CIRCLE	END	GSHAPE	PAINT	STOP
CLEAR/HOME	GET	IFTHENELSE	POKE	SYS
CLOSE	GET#	INPUT	PRINT	USING
CLR	GETKEY	INPUT	PRINT#	TRAP
CMD	GOSUB	JOY	PUDEF	TROFF
COLOR	FOR TO	STEP	READ	TRON
DATA	FLAH ON/OFF	LET	RESTORE	VOL
DEF FN	GOTO	MONITOR	RESUME	WAIT

HEADER LOAD BUN

DSAVE

KEY

LIST

Para poder trabajar con la C-64 (en este modo) debemos cargar externamente un monitor, como ser el HESMON o MONITOR.

Tendríamos que hablar, ahora, de una de las características más importantes de todo computador: su memoria libre. La de la C-16 es de, aproximadamente, 12 Kb. Al traba-

ALITO

SAVE

CORV

BACKLIP

La C16 trae una serie de novedades en relación con la C64, entre las que se destacan su Basic (muy superior), los comandos para los gráficos, el editor de pantalla "full screen", telcas de función y su memoria libre

jar en gráficos en alta resolución (cuya densidad es de 320 pixel por línea) la memoria libre disminuve drásticamente a 2045 bytes.

Para depuración de programas, la C-16 dispone del comando TRON/ TROFF. A través de ella se imprimen. en modo ejecución, cada una de las líneas que se están ejecutando

Para el manejo de errores dispone del comando TRAP el cual transfiere el control del programa a la línea deseada en caso de producirse un error. Además, setea en las variables EL, ER y ERR\$ en qué línea ocurrió, el código de error y mensaie correspondiente.

Volviendo a los gráficos, la C-16 nos permite definir "ventanas" de

trabajo. De hecho la pantalla puede ser definida como una ventana Esto lo podemos realizar a través de la tecla ESC juntamente con las teclas T y B. A partir de aquí todos los comandos que ejecutemos se iniciarán en esta nueva "ventana"

de trabajo. Otro comando importante es la opción USING del comando PRINT, A través de él podemos formatear la salida: determinar la ubicación del punto decimal, si los números van coft o sin signo, y lo que podamos ir

descubriendo. Para programación estructurada se dispone de la sentencia WHILE. Esta nos permite ejecutar un bloque de sentencias mientras se verifique una determinada condición.

Con respecto al manejo de la unidad de disco, la C-16 dispone de comandos como DIRECTORY, que permite ver sobre la pantalla el directorio del diskette actual, DLOAD y DSAVE para cargar/grabar programas desde o hacia la computadora y HEADER que se utiliza para

inicializar el disco.

La Drean Commodore 16 es un equipo con un excelente Basic pero lamentablemente, con poca memoria. Los periféricos que se le pueden conectar son el drive 1541. iovstick P8501 (de la empresa PEEK) y el DATASSETTE 1531. Finalmente les dejamos la tabla de

la figura 1, que describe todos los comandos y sentencias que posee el equipo.

EL PASO MAS SERIO

PARA EL SPECTRUM

por fin ha llegado. RANDOM te ofrece CARACTERISTICAS:

Lo más nuevo para tu Spectrum, el sistema de discos. Lo último en la tecnología de microinformática

PARALELO Y SERIE

TENEMOS INTERFACES PARA IMPRESORA

FABRICA Y DISTRIBUYE RANDO

> Paraná 264 4to, 45 C.P. 1017 CAP, FED. TE. 49-5057



COMMODORE 128

EL MODO CP/M



Como casi todos sabemos, la C-128 tiene tres modos de funcionamiento totalmente diferenciados. Estos son:

 Modo 64: En este modo, la C-128 trabaja como si fuese una C-64, siendo totalmente compatible tanto en hardware como en soft-

2. Modo 128: En este modo, disponemos no sólo de 128 k de ram, sino también de uno de los basics más poderosos que existen, con una infinidad de nuevos comandos e instrucciones.

 3.- Modo CPM: De este nos ocuparemos en particular, tal vez, por ser el más misterioso de los tres. Esto se debe a que la C-128 es una de las primeras máquinas en nuestro mercado que incorpora este sistema operativo a un costo razonablemente baio.

Para acceder al modo de funcionamiento CPM, tan sólo debemos encender la máquina con el disco de CPM en el drive A. La máquina se encarga de cargarlo automáticamente, mediante un proceso que se denomina autoboot, y una vez terminado esto nos encontramos listos para trabajar en CPM.

¿Oué es CPM?

A esta altura de las cosas es probable que muchos de ustedes se havan hecho esta pregunta. La respuesta es a primera vista muy simple. CPM es un sistema operativo. Bueno, pero ¿qué es un sistema operativo? Esto va es un poco más difficil de contestar I In sistema one. rativo es un conjunto de rutinas que se encarga de manejar todas las entradas y salidas de la computadora, principalmente, las que van o vienen de un sistema de discos. De tal forma cuando nosotros apretamos una tecla v vemos como resultado la representación de la

misma en la pantalla, la máquina debió recibir la información de qué tecla fue apretada, pasársela al sistema operativo que finalmente la derivó al periférico correspondiente, en este caso un TRC (tubo de

rayne catódicos) En el caso particular de CRM (que significa Control Program for Microcomputers) se trata de un sistema operativo creado por Digital Research diseñado para trabajar con un microprocesador 9090 o 790 con una presentación de 80 columnas nor 20 ó 25 líneas en la mayoría de los casos. Es entonces un roquisito indispensable para que una máquina nueda trabajar en CPM que tenga un microprocesador 8080 o Z-80. Por este motivo la C-128 tiene dos micros uno compatible con el 6510 de la C-64 un Z-80 nara noder trabajar en CPM Para trabajar en CPM en la C-128.

dehemos poper el disco del mismo en el drive A vencender la máquina Una vez cargado nos presentará en la pantalla un cursor esperando alguna orden. Lo que veremos en la pantalla será algo así: A > lo que significa que el sistema operativo está esperando que le demos una orden referida al disco A Esta orden es en realidad el nombre de algún archivo que esté presente en el disco colocado en el drive A. Y aquí debe quedarnos otra cosa en claro; CPM no es un lenguaie, no tiene sentido decir "programado en CPM", lo único que hasta ahora se puede hacer CMP es cargar un archivo del disco en cuestión (A en

nuestro caso).
Un archivo, puede ser cualquier cosa. Acá ya no podemos pensar en que de un disco se puede cargar tan solo programas.

Un archivo en CPM puede ser: un comando, un lenguaje, un archivo en assembler (programa o no), un archivo en ASCII (American Standard Code for Information Interchange) etcétera.

Por lo tanto, para poder hacer un programa, digamos en basic, debemos cargar previamente el idioma basic de un disco.



La C128 es una de las primeras máquinas en nuestro mercado que incorpora este sistema operativo a un costo razonablemente bajo.

Les explicamos de qué se trata y qué se puede hacer con este conjunto de rutinas.

Para hacer esto, simplemente tipeamos el nombre del archivo que contiene al intérprete Basic luego del A > ...

Una vez cargado el interprete Basico del disco, podremos utilizar nuestra computadora como ya sabenos, y olividarnos de que existe dónde fue? En realidad, silque estando donde estaba, cargado es la memoria de la máquina, solo que no lo utilizamos en forma directa. funcionamiento, es el BASIC, y que cada vez que ejecutamo un instrucción como SAVE xxx c 1.0 AU mi instrucción como SAVE xxx c 1.0 AU solo a las utilizas de CPM.

Llegado a este punto, podemos preguntarnos si CPM es resimber práctico. Si bien, como cualquier otro sistema, cuenta con detrores y defensores, la respuesta parcial es si. Los motivos para llegar a esta conclusión son varios y uno de ellos es su universalidad ou de ellos esta un de ellos estánitos CPMs y actual de los distintos CPMs y acantidad de software que se ha esortio para el mismo.

Aquí es donde llegamos a otro punto interesante y es la compatibilidad de CPM. ¿Por qué existen tantas máquinas con CPM, y se dice que los programas escritos para las mismas son compatibles. aunque se trate de máquinas tan distintas como una C-128, una IBM o una Osborne? Estas máquinas. son distintas en hardware, tienen distintos dispositivos de disco y distintos periféricos, sin embargo, un programa escrito en una de estas máquinas puede ser corrido en las demás. Este fue, sin duda, uno de los puntos por el que CPM se hizo famoso. Para poder explicar someramente el "fenómeno" de la compatibilidad debemos antes dejar claros algunos conceptos del CPM en sí.

Estructura del CPM

Básicamente, CPM se compone de 4 partes importantes para nuestro análisis: CCP: (command Console Procesor): se encarga de interpretar todos los mandos dados desde el teclado.

2. TPA (Transient Program Area): Este es el lugar en la memoria donde nosotros trabajaremos y aquí se cargan los archivos de disco, ya sean comandos, lenguajes o programas. En el caso de la C-128 el TPA tiene una longitud de 59 kbytes.

3- BDOS (Basic Disk Output Sistem); Conforman las rutinas de manejo de archivos, los errores de disco y en general, todo lo que se trate de entrada salida vía disco. 4- BIOS (Basic Input Output Sistem): Este es el corazón de la compatibilidad del CPM. En el BIOS encontramos todas las rutinas de entrada salida en general, tan sólo especificando en dónde se encuentra la impresora o el modem, pero sin referirse directamente a los neriféricos. De este modo, la compatibilidad del CPM se logra haciendo que un programa cualquiera, al querer acceder (por ejemplo) a la impresora, no lo haga abriendo un canal o buscándola en un port determinado, sino que le manda la información al BIOS, y éste se encarga de comunicárselo a la impresora, esté donde esté.

Es por este motivo, que CPM es compatible para distintas máquinas. Para verlo más claro, pongamos un ejemplo de cómo funcionaría un programa sin CPM y cómo lo haría con él.

Supongamos que tenemos un programa escrito en una IBM, en idioma MBASIC (basic de Microsott) y compilado. Tenemos; en definitiva, un programa en código máquina. Ahora bien, supongamos que este programa manda varias ordenes a la impresora. Esto lo hará sigin CPMI por ejemplo, abriendo un canal de comunicación entre impresora y ción de memoria, que es donde se ecuentra direccionada la impreencuentra direccionada la impreniendo que todo lo demás anduviese al buscar la impresora en un port determinado, no la encontraría, porque estaríamos buscando en un lugar donde puede, o bien, no haber nada, o bien otra cosa.

En el caso de estar trabajando bajo CPM, al mandar una orden de impresión, se la mandamos al BIOS, y éste se encarga de pasarle los datos a la impresora. De acá surge una conclusión importante: el BIOS cambia de máquina a máquina. Entonces, el BIOS de la C-128 será distinto al de la IBM, etótera.

Este ejemplo que hemos dado con una sencilla impresora sólo fue a los fines de demostrar la idea. El trabajo del CPM es mucho más que eso. Sin ir más lejos, el TRC es para la computadora otro periférico más, por lo tanto, en un programa cada vez que hacemos un print, el lenquaje se referirá al BIOS para que éste se encargue del resto.

De todos modos, debemos señalar que existen distintas versiones de CPM y éstas no son compatibles entre sí.

Qué se puede hacer en CPM Prácticamente de todo. Existen

Practicamente de todo. Existen cientos de programas escritos para este sistema operativo, muchos de ellos para el CPM de la C-128 y existentes en nuestro país.

existentes en nuestro país.
Tenemos, por ejemplo, varios idiomas de programación para elegir, como ser: BASIC, COBOL, C, PAS-CAL, FORTRAN y FORTH.

También hay programas utilitarios, como ser el famoso DBase III o el Wordstar (base de datos y procesa-dor de textos respectivamente). También debemos tener encuenta locidad de transferencia de datos de la disketera aumenta, siendo del sido importante en programas que acceden al disco con frecuencia. En resumen, podemos decir que, este aspecto "oculto" de la C-128, ser tomadas en consideración, es-ser tomadas en consideración, es-ser tomadas en consideración, es-

pecialmente por aquellos que buscan una máquina con fines serios

por un costo razonable.

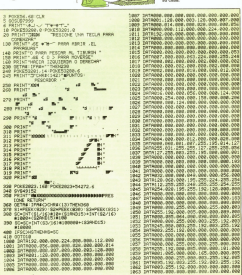


PROGRAMAS /

MARTIN PESCADOR

Martín salió a pescar el último fin de semana sin hacerle caso a sus amigos, que le previnieron de los chaparrones.

Es tan egocéntrico que se enfrenta a las adversidades, démosle una mano y ayudémosle a cubrirse de la lluvia y a llevar algunos peces a su casa.



49920 DATA96,169,33,141,4,212 49926 DATA162,5,142,1,212,32 49932 DATA106,195,32,106,195,232 49938 DATA224,20,200,242,169,0 1964 1979256 7999 PRINT"#BBBBBBB \4.1. SOID PRINT PRINT"HODDODO I=248#64 READR: IFR=256THEN9100 POKET R: I=I=1:CK=CK=0: 9828 POKET, R: [*]+1:CK=CK+A: GOTO9918; 9108 IFCK<>19128THENPRINT" TROR EN DATO (LINEA 1908-1064)*:STOP 49548 DATR27,208,173,30,208,96 49354 DATR201,64,144,44,169,139 49560 DATR141,2,208,169,120,141 49566 DATR3,208,169,251,141,249 49572 DATR7,169,6,141,40,208 49578 DATR169,0,141,16,208,169 10010 READA: IFA=255THFN:0100 16616 50010 DATRIGS.0.109.72,3,141 50010 DATRIGS.3.216.230,64,3 50022 DATR32.156.195,96.160.0 50020 DATR200,200.253,96.169.0 50034 DATR141.41.200.173.0.200 50040 DATR201.132.200.16.165.240 FECCI JOSCOPHISMON TO THE PROPERTY OF THE PROP 49578 DATA169,0,141,16,288 49584 DATA1,141,65,3,169,0 49590 DATA141,66,3,169,2,1 49594 DRTRI.141,65,3,169,0 49599 DRTRI41,66,3,169,2,141 49596 DRTRI74,568,173,38,289,96 49602 DRTRI65,218,141,2,289,169 49608 DRTRI60,141,3,289,169,251 49614 DRTRI41,249,7,169,6,141,16 49626 DRTRI48,249,7,169,6,141,16 49626 DRTRI69,1141,65,3,169 49638 DRTRI69,1141,65,3,169 10200 49152 50040 50046 50052 50050 TRIBLAT . 259 . 7 . 169 . 107 . 141 DATA4,288,169,222,141,5 DATA288,96,169,249,141,5 49299 49212 49296 Service 2.24-17. 100-2.40-9. September 2.24-17. Septemb 49330 DATA141,4,212,96,173,4 DATA208,201,0,240,5,169 \$5236 DRTR208, 281, 0, 246, 5, 159
\$5236 DRTR208, 281, 141, 4, 289, 32, 112
\$5232 DRTR195, 159, 225, 141, 70, 3
\$5238 DRTR195, 159, 225, 141, 70, 3
\$5238 DRTR195, 159, 225, 141, 70, 3
\$5340 DRTR40, 61, 136, 175, 121, 141, 2
\$5340 DRTR40, 16, 136, 75, 125, 155
\$5322 DRTR20, 16, 136, 75, 122, 157
\$5323 DRTR9, 212, 222, 224, 25, 226
\$5324 DRTR9, 212, 222, 224, 25, 226
\$5324 DRTR40, 159, 15, 141, 5, 212, 159
\$5334 DRTR169, 161, 141, 5, 212, 169
\$5334 DRTR140, 141, 6, 212, 169, 120
\$5334 DRTR141, 10, 212, 169, 226
\$5334 DRTR141, 10, 212, 169, 226
\$5334 DRTR141, 10, 212, 25, 255

REVISION DE LIBROS



Sinclair, Juegos de Acción Seth McEvoy Ed. KAPELUSZ 215 págs.

En realidad trae programas para las Sinclair del tipo CZ 1000 ó TK 85. Los programas son casi todos muy sencillos, ideales

para los que se inician. Trae bastantes recomendaciones para los "nuevos", como problemas con los errores y con los cassettes.

problemas con los errores y con los cassettes.

El libro viene en una encuadernación económica con espiral de alambre, y los programas están revisados por Czerweny.

Basic para maestros Antonio BELLIDO; Arsenio SANCHEZ Ed. PARANINFO 184 págs.

Dedicado para aquellos maestros y profesores que ven acercarse la informática a la educación con gran velocidad, y desean ir "poniéndose al tanto". El libro cubre varios aspectos. Además de ir de lleno a la

explicación de los comandos del Basic, da algunas lineas de como encarar la enseñanza de este lenguaje; trae una introducción básica y muy general al funcionamiento y constitución de un sistema chico de información; y unos cuantos programas listos para teclear y usar.

Si bien los programas y las explicaciones parecen un poco orientadas hacia la Spectrum, son bastante "standard" y pueden usarse también sin problemas en la Commodore y las Sinclair más chicas.

Sindair mais cituras.

Es de una lectura simple y está muy bien estructurado en lo que hace a la explicación de cada uno de los comandos del Basic.

Primeros pasos





Primeros pasos en LOGO M.G. MONTEIL Ed. PARANINFO 95 págs.

Timidamente, el lenguaje L.060 va tomando fuerza en nuestro país. Un poco, a causa de que se le ha dado poca difusión y también porque no estaba aún disponible para las marcas más populares de aquí (excepto la Ti). Tampoco existian textos para quienes querian aprender por si solo.

Esta obra trata un poco de cubrir con esto último. Si bien no profundiza mucho en las posibilidades del LOGO, no lo puede hacer en forma general, ya que las posibilidades de este lenguaje varian mucho de máquina a máquina y de versión a versión.

Se explica qué son los procedimientos, las variables, las palabras y las listas. También el manejo de gráficos, números y ficheros.

Se dan algunos ejemplos, dibujos y programas interactivos. Para tratar de compatibilizar este libro con los LOGOs más populares, al final se da un glosario y otras implementaciones de LOGO.



EI libro gigante de los juegos para MSX Andrew LACEY Ed. ANAYA MULTIMEDIA 302 págs.

Para quienes se compraron una MSX y temen que no tienen de dónde sacar programas de juegos, acá está uno para iperder el sueño tecleandol.

Cubre toda la gama de juegos: educativos, de habilidad, de evasión, memorísticos, de mesa, de simulación, mata-marcianos y de tiro al blanco.
Los programas están muy bien impresos, inclusive están

acompañados de fotos de las pantallas resultantes. También están explicados en sus partes principales y muchos tienen algo de lenguaje de máquina. También se explotan la capacidad de generación de sprites y

l'ambien se explotan la capacidad de generación de sprites y sonido.



GUIA PRACTICA

J.D.C. COMPUTACION Esbricación y venta de accesorios para

ENVIOS AL INTERIOR

COMMODORE 16 - 64 v 128 CARTRIDGE FAST-LOAD SERVICIO TECNICO

- * CARTRIDGE CON LITH ITARIOS
- INTERFASES PARA GRARADOR . RESETS
- A CARLES ADARTADORES C-16
- FUNDAS EN CUERINA PARA TODA LA LINEA de C-64 v C-128

ATENCION EXCLUSIVA A COMERCIOS 51-0021 52-3967



Electronic's DISTRIBUIDOR OFICIAL Onean Cacommodore Le ofrece su

C 16 y C 64

CURSOS: Basic y Atelier de Logo

SERVICE DYPEA ELECTRONICA DE ALTO NIVEL

- COMPUTADORAS DISKETTERAS VIDEO GAMES • IMPRESORAS
- VIDEOCASSETERAS . PAL N/NTSC PASO 753 - TE.: 47-5337

ENTREGAMOS A DOMICILIO CAJAS PORTA DISKETTES - MEDIOS MAGNETICOS - COR-MULARIOS CONTINUOS - CINTAS IMPRESORAS - MUE BLES P/COMPUTADORAS - ETIQUETAS AUTOADHESI-

ENVIOS AL INTERIOR

"LIDER EN PRECIOS ESTUDIO 2000 DE INSUMOS Y AC

calabrini Ortiz 2416 P.B. 4 CESORIOS PARA L. a V. de 9 a 19 - 72-9887 COMPUTACION'

ATENCION: USUARIOS DE COMMODORE 64 - 128 1800 programas en Cassettes - 2300 en Diskettes

Venta Por Mayor v Menor'de: Interfases - Reset Fundas - Transformadores - Reparación de Consolas y Dattassete Manuales en Castellano

SAGO OMEGA

SANABRIA 3208 (1417) TE - 632-3191 SABADOS ABIERTO TODO EL DIA ENVIOS AL INTERIOR

SOFTWARE A MEDIDA JUEGOS PARA CASSETTES V DISKETTES

MANUALES EN CASTELLANO COMPLITACION JOYSTICKS - FUNDAS - ACCESORIOS ENVIOS AL INTERIOR COMPRA, VENTA Y SERVICE

COMMODORE 64 - 128

CIUDAD DE LA PAZ 2323 CAP, FED. T.E. 784-0792

EN TUCUMAN:

EL MAS AMPLIO SUBTIDO EN LIBROS DE

COMPUTACION ESTA EN LAFERIADELLIBRO

La Libreria de Galeria La Gaceta Mendoza 654 Local 3 - S.M. de Tucumán



NO DEJE EL SERVICE DE SU COMMODORE

EN MANOS INEXPERTAS En In & Out, se han nucleado los mejores especialistas en Commodore 64 y 128, especificamente en la reparación de computadoras, consolas, disketeras, impresoras, monitores y datassettes. Presupuestos sin cargo en 24 hs., conversiones color, envios al interior y atención al gremio.

SITEC COMPUTACION Valentin Gómez 3521 Cap. 87-3512



LOGIC COMPLITED Rodriguez Peña 431 1º "I" Cap. 49-8003

ANTICIPO EXCLUSIVO

"EL ORDENADOR DE LA QUINTA GENERACION"



Se vaticina, como ya se indició en póginas anteriores, que se utilizará en el decenio de 1990 una amplia gama de ordenadores con múltiples fines. Habrá superordenadores con esta es consagnados al cálculo científico y de ingeniería, y a tareas de simes es consagnados al cálculo científico y de ingeniería, y a tareas de simes sistemas de información que interconectarán bases dispersas de datos, mediante redes de telecomunicación; y microordenadores que controlarán a robots industria-

les y servirán como elementos estructurales de sistemas de diferentes clases.

El proyecto de la quinta generación se encamina a estimular la investigación y la elaboración de máquinas electrónicas aplicadas al proceso de información. Esto es, así como los ordenadores habituales pueden considerarse, sobre todo, como "deglutidores de números", así el proyecto tantas veces repetidos e encamina a generar nuevas posibilidades, principalmente en el campo de inteligencia artificial, por medio de la creación de sistemas idóneos para ello.

Los tres propósitos del proyecto de la quinta generación

Las serias investigaciones efectuadas sobre la inteligencia artificial, que gira en torno a la comprensión del lenguaje, han enseñado

SOFTEEM COMPUTACION

TODO EN SOFTWARE PARA C-64 • C-128 • CP/M P/128 y CP/M de DIGITAL RESEARCH JUEGOS MAS DE 2000 TITULOS EN DISCO Y CASSETTE VENTA DE NOVEDADES A MINORISTAS

TAMBIEN = DISKETTES - PAPEL - ACCESORIOS - FUNDAS - MESAS - CURSOS

FAST LOAD - INTERFACES - MANUALES EN CASTELLANO

ACOUNTANT 128 - WORD WRITER 128 - GTC PERFORADORAS DE DISKETTES CASSETTES P/MINORISTAS ZONAS DISPONIBLES P/DISTRIBUIDORES C/MANUAL Y DISCO

ADEMAS - CON TU COMPRA - TE REGALAMOS = 1 JUEGO A ELECCION H. YRIGOYEN 1427 7° B CAP. FED - 38-7897 INSTACIONAMIENTO GRATIS KIN 1. YRIGOYEN 1453



Este libro, lanzado por la editorial Sudamericana/Planeta, es la descripción autorizada del programa de Quinta Generación de Ordenadores del Japón. Uno de los autores, el profesor Tohru Moto-oka, además de ser el director del proyecto, es quien tuvo la iniciativa en esta labor.

bastantes cosas. Sin embargo, para operar con efectividad en lo que la respecta, hay que manejar muchisimos datos, que, sin ose procesan con rapidez, inutilizan el intento. Con los ordenadores presenciales absorben una desmedida con la compania de la sempatra conventido en una de las timporas de los efeutros llevados a cabo en el terreno de la inteligencia artificial.

cia artificial.

Teniendo en cuenta lo anterior, los estudios que se hacen sobre ella descansan aún, básicamente, en la actividad individual de cada investigador. Esto complica mucho la preparación de la enorme cantidad de datos que necesitan, tanto más

cuanto que como se ha señalado esa operación realizada con los ordenadores actuales, de baia velocidad, consume más tiempo del deseado. En suma se procede de modo tan impráctico como ineficaz. Se comprenderá por tanto que, si bien no faltan los trabajos importantes, se havan logrado muy parcos progresos en el conocimiento de la inteligencia artificial. La situación puede describirse de otro modo. Los ordenadores actuales se diseñaron primordialmente para procesar datos numéricos v. por consiguiente, rinden míseros frutos al enfrentarse con los no numéricos imprescindibles para la in-

teligencia artificial. Por ejemplo, re-

velan su limitación definitiva al en-

cararse con funciones tales como las de inferencia, asociación y aprendizaje, consideradas juntas o aisladas.

El desarrollo de la tecnología de la integración a muy gran escala ha ofrecido medios económicos de realzar las funciones del hardware de las máquinas. Por ello, será ahora posible meiorar aquellas imprescindibles para el proceso de datos no numéricos y llevar a cabo el de inferencia. Este es uno de los obietivos que procura conquistar el provecto de la quinta generación de ordenadores. Se denomina a ese hardware "sistema de proceso de solución de problemas y de inferencia' En segundo lugar, hasta las mágui-

MESA para computadoras secreter computer





SISTEMA REBATIBLE

ARMELO UD.

PRIMER PROGRAMA ORDENADOR PARA TODAS LAS COMPUTADORAS PERSONALES



SISTEMA TIRE

FINISIMA TERMINACION EN CAOBA O GUATAMBU

LAMBARE 865 (1185) CAP. TE. 89-0558 / 88-5868
ENVIOS AL INTERIOR CONTRA GIRO O CHEQUE A NOMBRE
DE JUAN M. SCHWALD C.I. 4.732.025

K64

ANTICIPO EXCLUSIVO

nas corrientes de información han de tratar diversas especies de datos, que se retienen y emplean en
forma de conjuntos o bases. Los así alimacendos consisten en sartas de números y letras; el usuario
entiende qué significan esos simbolos y redacta un programa basado en esa comprensión, con el fin
de obtener la respuesta que le interesa.

teresa. Pero un sistema de proceso de información de conocimiento se propone, como su nombre indica. procesar conocimiento. Tiene que almacenar, como información sobre las interrelaciones de los diferentes datos, los significados de éstos y utilizarlos para realizar el procèso. Otra meta del proyecto de la quinta generación es ir más allá del uso de los "significados" y conseguir una base de conocimiento con la que el proceso tenga en cuenta el ambiente o medio en que los problemas existen. Este sistema se llama "de base de conocimiento"

miento".

En tercer lugar, será imperativo que los ordenadores puedan manejarse con facilidad, para ampliar sus aplicaciones y para que muchas personas los utilicen como herramientas o auxiliares, o am-

bas cosas al unisono.

La facilidad de manejo puede enfocarse desde muchos puntos. Un ejemplo de ello consiste en la manera unificada con que las teclas se disponen en le tlecató de los dispositivos de input. La mayor parte de los programas se infroducer be el los programas se infroducer sando teclas de presentación estandarizada. Si pudiera diresele instrucciones con la voz, habilindotes del mismo modo que a una persona, se convertirá en algo natural y, por ende, my sencillo el trabajo de hacerlos funcionar.

Para que los humanos establezcan una interface con la máquina, como lo hacen unos con otros al cambiar información, se habrá de equipar a los ordenadores con la capacidad de entender el lenguaje natural del hombre. Por tanto, otra meta del proyecto será conseguir una interface inteligente entre el aparato y el usuario que faculte a éste a cambiar información con la máquina como si se tratara de otro ser humano, o sea con la voz (habla), imágenes plásticas v diagramas (gráficas) todo al mismo tiempo. Es lo que recibe el nombre de "sistema de interface inteligente de hombre-máquina".

Qué harán los ordenadores de quinta generación ¿Qué pueden esperar los usuarios

de los ordenadores dotados de las capacidades descritas? He aquí un esbozo de ello. Lo primero se refiere a la facilidad con que se manejarán. Con tal fin,

con que se manejarán. Con tal fin, no sólo la interface del hombre y la máquina habrá de ser de índole "casi humana", sino también el ordenador tendrá que gozar de "sentido común", o sea, conocimiento común, que corra parejo con el de las personas.

Cuando conversan, los hombres se entienden, comprenden lo que el interlocutor desea manifestar, aunque no exprese totalmente sus ideas y pensamientos. Ello se debe a que poseen un grado similar o nivel semejante de conocimientos compartidos.

Será, pues, esencial, para que exista entendimiento mutuo entre los hombres y las máquinas durante una conversación sencilla, que éstas tengan una base de conocimiento, que contenga saberes comunes equivalentes a los de los hombres

Aunque desde un punto de vista distinto, el bajo precio y la gran fiabilidad son otros elementos importantes para la facilidad de manejo. Y otra condición vital para ello está representada por la normalización de las funciones de input y output, que permite a los usuarios intercambiar informaciones con las máquinas en formatos o estructuras con las cuales están familiarizados. En fin, un requisito esencial del mismo objetivo es que quienes los empleen sepan las funciones que pueden cumplir y su modo de "pensar" durante el desempeño de una

Lo segundo que puede esperarse de un ordenador de la quinta generación es que se encargue, poco a poco, de los trabajos monótonos, tediosos, que hacen ahora los humanos, lo que les concederá libertad para dedicarse a otros más complicados y estimulantes.

Valga como ejemplo el hecho de que asistirán al hombre en el proceso de tomar decisiones. Naturalmente, será la persona quien opte por la definitiva, pero el ordenador especificará los datos necesarios para ello y se encargará, si se quiere, de la tarea menos comprometida de seleccionarlos. Este sistema está al alcance de la mance de la france.

Hay un movimiento partidario de utilizar las máquinas electrónicas en ciertas clases de diagnósticos médicos, y la diseñada con tal finalidad puede considerarse otro género de sistema encargado de tomar decisiones.

Una de las principales misiones confiadas a los ordenadores actuales es la de incrementar la produc-

CORSARIO'S CLUB

Todos los programas para C-16/64/128 Cassettes incluidos desde ★ 250 (Doble grabación) Precios especiales a: Distribuidores 10% + 10% + 10% Comercios 10% + 10%

ENVIOS AL INTERIOR

"ULTIMAS" NOVEDADES: CASSETTES Y DISQUETTES

OLAVARRIA 986 1° Piso Of. 1 - 2 - 3 y 4 - C.P. 1162 - Tel.: 21-3344

tividad del software. Los de la quinta generación habrán de contribuir a ello. Existen muchos usos posibles de esos sistemas de soporte de desarrollo del software. Un ejemplo típico es capacitar para la utilización de lenguajes no procesales

de programación. Los usados hasta ahora han sido de naturaleza procesal, puesto que describen procedimientos de proceso de manera secuencial. Sin embargo, cuando se pueda emplear lenguajes no procesales, para describir lo que se desea calcular o los datos que se quiere someter a proceso -o las dos cosas simultáneamente-, será mucho más fácil escribir programas. O, expuesto de otro modo, cuando se tenga que resolver un problema, permitirán proporcionar al ordenador sólo su descripción o planteamiento, y él se cuidará de formular los juicios y decisiones sobre cómo debe hallarse la solución

Un nuevo ejemplo de qué manera puede mejorarse la productividad del software es un sistema que facilite el uso distinto de los programas almacenados. Si fuese posible diseñar un ordenador capaz de generar nuevos programas, combinando los existentes y modificando una parte o varias de ellos, o haciendo una de las dos cosas, el rendimiento del software crécería

asombrosamente. Se conseguirá de forma gradual desarrollar sistemas que localicen programas antíguos que satisfaçan, os e acerquen mucho a ello, las exigencias de uno nuevo y que puedan sintelizarlo automáticamente, o realizar con independencia una de ambas funciones.

La investigación sobre la inteliencia artificial y el proyecto

Existe el propósito de emplear el ordenador de la quinta generación para crear un sistema de proceso de información del conocimiento, que también se conoce con el nombre de "inteligencia artificial apli-

cada". La artificial puede definirse como la imitación de la inteligencia humana con un ordenador. Su estudio se inició a causa del interés que se sentía por averiguar qué era la última, en la década de 1950, y para cerciorarse de qué se lograría al respecto con las máquinas elec-

tránicas.
La investigación principió con el empleo de ordenadores para demostrar teoremas matemáticos, jugar al ajedrez y las damas, y componer rompecabezas. En aquela época comenzó a crecer el interés de la traducción maquinal.

Como la capacidad de los ordena-

Como la capacidad de los ordenadores era entonces muy escasa, los investigadores no obtuvieron resultados prometedores. Por esta razón, casi todo el mundo barruntó que no se acercarían ni por asomo a algo análogo a la inteligencia del hombre.

No obstante, la investigación recibió impulso, a finales del decenio de 1960, en numerosos lugares, cuando se empezó a fabricar protopos de robots inteligentes corojos", manos" y "cerebro", ycor a generalización de experimer os sobre reconocimiento de rar jos, imágenes y estructuras (obje os).

DYNACOM® SRL ARGENTINA

FABRICANTES DE JOYSTICKS

- CONSOLA INDUSTRIA ARGENTINA
- MSX
 TIMEX SINCLAIR 2068
 COMMODORE 64 128 VIC 20
 ATARI 2600 400/600 800 1200
- TK 83 85 90 X
 TEXAS TI 99/4A UNICO SIN BLOQUEOS NUEVO:
- INTERFACE Y JOYSTICK SPECTRUM (SONIDO - AUTODISPARO - LED Y RESET) JOYSTICK CON AUTOFIRE (OPCIONAL)

EN STOCK: VIDEO JUEGO DYNACOM SISTEM APTO
PARA CASSETTES COMPATIBLES CON:
• SISTEMA ATARI 2600
• CASSETTES DE JUEGO: PAL N - COLOR (100 TITULOS)

KEYBOARD BASIC PARA APRENDER COMPUTACION CON NUESTRO VIDEO JUEGO

EN VIDEO JUEGO COMPATIBLE CON CUALQUIER CARTUCHO APTO PARA ATARI CX 2800 REPRESENTANTES - LICENCIATARIOS Y FABRICANTES EXCLUSIVOS DE LOS PRODUCTOS DYNACOM' PARA ARGENTINA. CHILE - COLOMBIA - ECUADOR - PARAGUAY - BOLIVIA. ZONAS DISPONIBLES A DISTRIBUIDORES DEL INTERIOR Y/O EXTERIOR DE LA REPUBLICA ARGENTINA.

TELEX BACOP-AZ 21034 - PANAMA 910 - CP 1195 - TE. 86-9855 /9175

PROXIMAMENTE COMPUTADORAS DE 64 a 256 kb.



GUIA PRACTICA



COMMODORE 64 DREANPLAN 20 cuotas ajustables de ≠ 21.84

nosotros no le cobramos el derecho cuando lo obtiene por sorteo o UD AHORRAIII A 40

CONCESIONARIO DONZIS 982-7213



COMMODORE 64 ATARI

REFORMAS A PAL-N SERVICIO TECNICO - MONITORES

PERSONAL COMPUTER -PERIFERICOS - VIDEO JUEGOS CONVERSION DE TV A BI-NORMA ZAPATA 586 (Alt. Cabildo al 600) Tel.: 553-1740

JAPON AUDIO VIDEO COMPUTACION

CP/M - 128 COMMODORE 128

128 - JANE - WORD WRITER - SWIFT CALC - (con man, cast.) RODRIGUEZ PEÑA 770 9° 49 1020 CAPITAL 42-3589

HALLEY COMPUTACION

EMULADOR SPECTRUM 100% A:35 INTERFASE KEMPSTON 2068 A: 25 WALIC LOADER / CONV. PAL-N SERVICE TODAS LAS MARCAS

envios al interior RAMALIN 2777 - CAPITAL Tel: 701-0781 de 9 30 a 18 hs.



Interface CORRIENTES 818 P. 12 Dpto. 1208 TE. 313-3431/3457 Int. 1126 Computación Lunes a Viernes 9 a 18,30 Sabádos 10 a 13

Reparación y abono de toda la línea de Sinclair, Commodore, Spectrum v demás marcas. Planos y repuestos originales. Venta de Interfases de todo tipo. ¡Los mejores precios! Además: Joystick, Diskettes, etc. El más serio asesoramiento.

COMMODORE 64 - DREANPLAN bonificacione increibles - equipos de audio-

video cassetteras - tv color - compra - venta canje - nuevos y usados - service por técnicos especializados - garantido -RWADAVIA 5512 - LOCS. 12 Y 21 - PRIMERA JUNTA (COB. POST, 1424) TEL: 432-5887

EXPO

VALENTIN VERGARA 1514 VICENTE LOPEZ

- 1- CONVERTIMOS CUALQUIER GRABADOR EN DATASET ORIGINAL
- 2- CONFORMADORES DE ONDA PARA LA LINEA SINCLAIR

CASSETTE VIRGEN

- PARA COMPLITACION
- · Utilizamos cintas Ampex Ferrocobalto e Las medidas se preparan en el dia
 - Tronador 611 (1027) Cap.
 - 551-9489 / 553-5080 / 553-5063 OFRECEMOS CALIDAD Y PRECIO AL SERVICIO DE LA TECNOLOGIA

ATENDEMOS COMPUTADORES:

CONSULTENOS → HAGA SU PEDIDO

VEL ARGENTINA

ZX SPECTRUM - TS 2068 - COMMODORE 64 SINCLAIR SERVICE PROLOGICA CP-400 y TK 90

LINEA DE PERIFERICOS DISEÑOS PROPIOS - GARANTIDOS PIDA LISTA DE PRECIOS - ASESORAMIENTO CONVERSION DE GRABADORES y TV (R.G.B./GRUNDIG) ATENCION CASAS DEL GREMIO - APOYO TECNICO

PARA COMPUTACION.

RAWSON 340 (1182) Tel.: 983-3205

GUIA PRACTICA

CIBERNE / MICROVideo

CIBERNE SOFTWARE se complace en informar la designación de la firma MICROVIDEO como distribuidor exclusivo en todo el país. JUEGOS Y UTILITARIOS EN CASTELLANO PARA

MICROCOMPUTADORAS sinclair 1000/1500 v spectrum -TK83/TK85/TK90

MICROVIDEO: Sarmiento 1586 6to "B" (1042) Cap. Fed. Tel.: 35-0164

ATARI COMPUTADORAS

600 XI + 800 XI + 130 XF + 800 + 400

 Expansión a 64 K para 600 XI. SINCLAIR 2068 Conversión a color

todos los accesorios, con la garantía escrita de S.V.C. Lunes a Viernes Suipacha 463 - 3º Of. "K" Tel. 40-2318

COMMODORE 64 1800 JUEGOS - 300 UTILITARIOS 60 Libros (Inglés

Castellano) 300 MANUALES (Juegos y Utilitarios) ACCESORIOS: FUENTES - RESETS - CAJAS P/DISKETTES - FUNDAS - JOYSTICKS- CASSETTES -DISKFTTES - CINTAS - FORMULARIOS - FAST LOAD - ETC. SOLICITE SU LISTA GRATUITAMENTE

ENVIOS AL INTERIOR SIN CARGO MEGASOFT 701-2569 CABILDO 2967 - L. 15

COMMODORE

COMMODORE 64 COMMODORE 128

DIANA DECUNTO Analista de Sistemas especializado en COMMODORE

* CONSULTORIA y ASESORAMIENTO DESARROLLO SISTEMAS A MEDIDA

TEL.: 49-6582/6700 (9 a 19 Hs.) Escribir: Av. Córdoba 2860 - 9º "59" - (1187) CAP. CONVERSION DE GRABADORES EN DATASET

Solución aconómica. Compatible con cualquier tipo de programa

SERVICE: 16 - PLUS 4 - 64 - 128 Y PERIFERICOS dad en Disketeras y Datassettes) 532-9925 941-5101

OFFICIAL SUPER - CART DISTINCTON EN CAPTRIDGE PAGA COMMODORE 64/128

or y menor - Envios al inte La correspondencia dirigirla a: SARMIENTO 2727 4º Piso Dto. "A" (1045) CAPITAL ¿más información? llame de 11 a

18 hs. a los siguientes telefonos: 58-4290 / 432-9925 También exposición y venta al público en

AUSTRAL - SHOP J.B. Alberdi 1200 (Caballito)

SOFT CP/M cobol - wordstar - d-base II y utilitarios - m/c basic - turbo pascal - supercalc y otros.

Pidalo en las meiores Casas de Computación

CP/M ** si tiene inconvenientes con su MPS-1000 para que imprima a 132 columnas y 100 cps... Consúltenos ENVIOS AL INTERIOS PROGRAMAS ESPECIFICOS: sueldos y jornales (para todos los gremios) SIN CARGO contabilidad general - stock facturación - administración de consorcios.

0: 123/64 todos los utilitarios y juegos ROSETI 930 (1427) CHACARITA 551-5891 INSUMOS monitores 40/80 columnas interfaces AV. PUEYRREDON 1569 6° "B" PUGSOS basic - co/m - d/base II - wordstar - prolog alejo soft

(1118) CAP, FED, 825-0456

TRUCOS, TRAMPAS **YHALLAZGOS**

CZ 1000/1500: TK 83/85

Protección Para proteger nuestros programas de miradas indiscretas, les pasamos un método bastanfalible).

te eficaz (aunque no in-- Hacer la primer linea del programa: PRINT AT 10.12:"PRIVADO"

-Para bloquearlo: PO-KE 16514.254. O UN NUMERO MAYOR QUE

Para desbloquearlo: poke 16514 0 de este modo queda protegido ante intentos de RUN, LIST y agregado o borrado de líneas.

Clear antes de Save En nuestros programas es frecuente que los grabemos en cinta sin haber verificado si existian variables que no son necesarias para el funcionamiento del mismo. Para solucionar este inconveniente. v así ahorrar tiempo v espacio en la cinta es conveniente ejecutar un CLEAR antes del SA-VE. De este modo no grabamos variables innecesarias.

Retardos for next Para introducir un re-



gramas, puede utilizarse un bucle for-next que no haga nada, por eiemplo:

FOR F=1 TO 100 NEXT F

Que insertado en el lugar adecuado clausura un retardo cuva duración dependerá del valor máximo de F, sin causar el aparente desajuste momentáneo de la pantalla que provocaría un PAUSE F con el mismo efecto de retardo.

Ahorro de cinta

Seguramente, el usuario del ZX 81 habra observado que al almacenar un programa de 16 k en cassette, al final de la grabación la pantalla permanece bastante tiempo uniforme. "rebotando" las líneas 24 veces en algunos televisores. Esto es debido a que lo último que se graba es la zona de memoria de la pantalla, y dado que este es

absolutamente innecesario en la mayoría de los casos, se puede anular esta parte de la grabación situando la variable RAMPTOP antes de la zona de panta-Ila haciendo POKE 16389,76.

Autoeiecución de un programa

Para lograr que un programa se ejecute inmediatamente, una vez cargado, debemos hacer que el mismo se grabe en cinta desde una instrucción incluída en el programa. De este modo, la ejecución se producirá a partir del lugar donde se encuentra la instrucción de SA-VE... por lo que es conveniente colocar como paso siguiente un GO-TO... a la dirección de inicio del programa.

SCROLLS VARIOS

Mediante la siguiente rutina en código máquina les ofrecemos la posibilidad de hacer scroll hacia arriba, abajo, a derecha e izquierda. Las direcciones respectivas serán: USR: 16514, 16550, 16597, 16629. La rutina se puede poner en una línea 1



En una oscura noche, mientras se trabajaba en el número 13 de esta revista, un goloso de la imla línea 1940 del programa HUESOS, para TI 99/ 4A que figuraba en la página 29. Obviamente, dadas las características de la noche, nadie pudo verlo. Y así salió el triste programa a la calle con algunos datos menos. Por suerte este devorador de líneas no tuvo demasiaque pudo comerse fue poco. Aquí va la repetición de la línea: 1940 DATA 12,20,113,5, 13.10.113.4.13.14.116.1. 16.13.121.1.16.14.120.3 Esperemos que esta vez el cuidador noctámbulo no se de cuenta que este manjar está a su alcance.

RFM como de costum-

bre. En el caso del scroll, hacia arriba coloca la posición print en la línea 21, en los scroll hacia abaio lo coloca en la línea cero. La longitud del programa es

de 145 bytes.

TODO EN COMPUTER FREE S.A. COMPUTACION

- ADQUIERA TRES MAQUINAS EN UNA ES MAS VELOZ
- ES MAS POTENTE TRABAJA CON SOFISTICADO CPM
- ES AMPLIABLE
- COMPATIBLE CON COMMODORE 64
- Y AL MEJOR PRECIO

COMMODORE 128

ADEMAS - IMPRESORAS, MONITORES DATASETTES, MANUALES EN CASTELLANO. DISKETERAS, SOFTWARE 1986.

JOYSTICKS, LINEA SINCLAIR, TK 90, FAST LOAD, LAPIZ OPTICO Y SECCION VIDEO

CALLAO 1130 CASI ESQ. STA. FE

Opinión

Recién ahora me prendí a la revista, puesto que hace poco que entré al mundo de la informática. Los felicito por su publicación y quiero dar una opinión acerca de la sección "Mundo Informático" puesto que me parece muy buena v deseo que sigan así y, si es posible, mejor

cada día. Muchas gracias por escucharme y no olviden que leeré el próximo nú-

Hernán Fernández Sta Fe

2068 / Spectrum Gracias a vuestra revista muchos de nosotros, nóveles computómanos, accedimos al conocimiento de nuestro ordenador.

Es por tal motivo que desearía que respondieran a algunas de mis preguntas:

1- ¿La RAM de la SPEC-TRUM es similar a la de mi Sinclair 2068? 2-¿Qué hay entre el fin del fichero de pantalla y la dirección 23552? María Cristina Lauret

K-64: 1-Si bien tu pregunta es

un poco ambigua (hav que ver qué entendés por similar). Podemos decirte que ambas máquinas tienen Debemos confesar que cada día recibimos más cartas, con sugerencias, opiniones v consultas. Queremos responder todos los interrogantes. Por eso ampliamos esta sección. Para continuar este diálogo les pedimos que nos escriban a nuestra nueva casa: Paraná 720, Piso 5°, (1017) Capital Federal. (ojo que es Buenos Aires y no Viedma).

moria RAM (48K) aunque los mapas de memoria y la utilización de la misma varia entre la SPECTRUM

y la 2068. 2- Suponiendo que como fichero de pantalla consideres el área de memoria que va desde 16384 hasta 22526, luego viene un espacio de 768 bytes destinados a los atributos de la pantalla. Aquí se quardan los datos acerca del color, brillo, etc. de cada caracter de la pantalla. Luego (de 23296 hasta 23552) se halla el buffer de la impresora. La palabra buffer significa que es un área de memoria intermedia. Acá se guardan los caracteres por imprimir mientras la impresora está ocupada.

PAL N En primer lugar, debo

felicitarlos por la estupenda revista que edi-

Poseo una COMMODO-RE 64 y quisiera transformarla al sistema PAL N, en algunos locales me aconsejaron que no deie abrir la máquina;

que transforme el televisor y en otros negocios me ofrecen la transformación con 1 año de garantia

Ustedes, ¿qué me aconsejan? También me gustaria intercambiar programas e ideas sobre Commodore con otros chicos. Desde ya muchas gra-

> Maria Del Rosario Couste Sarmiento 1099 (2183) Arequito Santa Fe

K-64:

cias.

Tu carta no es la primera que recibimos haciéndonos la misma pregunta, si convertir la máquina o el A este respecto las opi-

niones están divididas, tanto por el gusto personal como por los resultados obtenidos en uno y otro caso

Tratando de ser lo más obietivos posibles, te decimos que si convertís la computadora lo hagas en un lugar del cual tengas buenas referencias. pues ésta es un instrumento delicado y debe ser tratado con cuidado. Por otra parte, si convertís el televisor tendrias la ventaia de no tener que convertir nunca más nada, va sea que cambies de computadora o que compres otro aparato que trabaje en el sistema

VAE Computación

Capital

EN PLENO CENTRO DE LA CAPITAL FEDERAL, ABRIO SUS PUERTAS: EN MAIPU 625 - SU CASA DE COMPUTACION -DONDE ENCONTRARA TODO PARA SU COMPUTADOR

CZERWENY MICRODIGITAL

Quean (Ecommodore C-16 y C-64 -

TITULOS) - DREAN PLAN"C-16": T.E. 392-6706

"BASF" - "STORGE MASTER" -

"NASHUA" - "S.K.C." - "XIDEX"

CASSETTES P/C-64 # 1,50 (500

DSDD CAJA x 10 U. # 25.-

"C-64"; "DRIVE 1541"; "DATASETTE"

"COLECO VISION" -"DYNACOM", ETC. DISKETTES



2068

Quiero fi licitarlos por la excelenta revista que editan, por fin algo hecho aquí que es completo v sirve para todos. Poseo una 2068, pero con un amigo tenemos a medias una C-64 y trahaiamos en ella con discos y archivos.

Como los manuales son bastante malos e inexactos logré aprender muchas cosas gracias a sus conseios.

Estas son mis consultae.

1- ¿Hay alguna instrucción o comando que permita que un programa se autocarque al encender la máquina (por supuesto con la disquetera), para una C-642 2- Tengo el SCREEN 80 pero no puedo utilizarlo mucho, pues con alqunas instrucciones no funciona o simplemente se borra y queda en 40 columnas. ¿Havalauna instrucción que permita retenerlo?

3- ¿Hay alguna forma de colocar 64 columnas a la 2068? Conozco que con un OUT se logra hacerlo, pero aparecen muchás ravas verticales o se ponen muy borrosos los caracteres situados en la parte inferior de la pantalla. Si les es posible les agradeceré respondan a estas inquietudes v muchas gracias.

Sergio Mantello Capital

K-64

1. No eviete tel pocibilidad en el sistema operativo de la C-64 a lo que vos te referís se denomina AUTOBOOT v es una facilidad común en comnutadoras con DOS más elaborados

2- Te sugerimos que leas cuidadosamente el manual, pues el SCREEN 80 tiene pocos defectos y es más probable que se equivoque el usuario y no el programa.

3- Para lograr ésto se necesita software en lenquaie de máquina que, si bien no está disponible comercialmente, lo podés encontrar en el manual técnico de la misma. Otra solución es la de utilizar un procesador de textos de 64 columnas que los hav para Spectrum v son muy buenos

Dudas 2068

Me Ilamo Luis, tengo 14 años y poseo una 2068. Entre mis dudas están áctae.

1-Es posible que la computadora realice una traducción de un programa BASIC a código máquina entregándome los códigos correspondientes o equivalentes al programa BASIC? Tengo entendido que algunas máquinas como la Commodore pueden realizar esta transformación mediante un pequeño programa.

2-2 Son compatibles los

ZX-MICRODRIVES con la TS-2068? Cuándo se prevee que llequen al naio?

3- Por qué al realizar la impresión de un programa con la impresora Gorilla Ranana ésta roomplaza los caracteres gráficos con espacios en blanco?

4- ¿Existe la posibilidad de que la impresora Alphacom 32 imprima en color negro? Pero no todos son pedi-

dos, he aquí una propuesta para la sección PRINT USR 40000 Esto dará como resulta-

do algo muy interesante. Luis Pablo Gasparotto Adroqué - Bs. As. K-64

1- Para traducir un programa a código máquina hace falta un programa denominado compilador, que lo podés conseguir para la 2068. La principal ventala de recurrir a tal procedimiento es la velocidad del código máquina frente al BASIC, pero los programas compilados de ese modo ocupan mucho más lugar que los realizados "a mano" compatibles, pues la SPEC-TRUM v la 2068 son distintas en hard v soft, los

conectores traseros de

ambas son distintos y tra-

bajan con distintas ten-

3- Esto se debe a que

ninguna impresora stan-

siones de alimentación.

dard tiene entre su iuego de caracteres los caracteres gráficos de una determinada computadora Esto si sucede con las impresoras hechas para trahajar expresamente con alguna computadora en particular (caso Commodore o en la Alphacom

4- La impresora Alphacom es de tipo térmico y por lo tanto el color de su impresión sólo dependerá del tipo de papel que utilices. Habitualmente. éste es negro o azul aunque últimamente sólo se consiga de este último

Criticas Hace unos meses que

empecé en esto de los microcomputadores, con una Commodore 64. Al principio compraba toda publicación sobre micro para ponerme al tanto: pero mi suscripción a su revista denota mi elección. Estoy muy conforme, pe-

ro convencido de que todo lo bueno puede ser mejor, me permito hacerles llegar dos criti-CAS.

Primero, creo que en los artículos, las explicaciones y comentarios no deberian ser tan escuetos, ya que, a veces, se dificulta la comprensión de los mismos. Segundo, considero que el criterio adoptado para premiar los progra-

mas enviados es errado en tanto se dé más



Ccommodore

¿Quién tiene los mejores programas en cassettes para

(z commodore **64**?



ACOYTE 44 - Loc. 6 CABALLITO (1405) CAP, FED. Solicite catalogo. Al interior envios contra reembolso



CORREO • CONSULTAS

neen a la calidad del programa que a la utilidad del mismo. Ya que un programa puede ser trionicamente perfecto v virtualmente invitil: un vaeto número de eiemnice con la cantidad de programas de juegos que se publican venden v realizan. Pero sin menospreciar esta utilización no se evolote le verdadera notencialidad de un computador en cuanto a facilitar y acelerar tareas que requerisian considerables horas/hombre para su rea-

lización.
No puedo entender cómo recibió el tercer premio en lugar del primero el programa del concurso de la publicación
número 10; que abre las
puertas de la computación a los no videntes,
aunque fuera de pésima
-alidad.

Creo que con un crite-

rio como el actual se alienta e incita el uso de las micros como mero divertimento, mientras no se considere como el argumento de mayor peso la utilidad y prestaciones del programa.

argumento de mayor peso la utilidad y prestaciones del programa.
Quiero aclarer que no
sostengo ésto con un
sentido practicista, sino porque estoy convencido que cada programa constituye un aporte
al progreso, en cuanto
son capaces de facilitar
las tareas del hombre y
abrirle nuevos horizon-

Por otra parte, me permito hacer mia la iniciativa planteada por Sergio Asad en el correo del número 10, con la siguiente propuesta: habilitar una sección especial para los que se sirven de sus HC para trabajar; en donde se publicarian programas de utilidad específica, agrupados de acuerdo a su área (ingeniería, química, física, matemáti-

ca, etcétera). Sin más que decirles me despido atentamente de ustedes.

Dărio V. Fassi (2000) Rosario - Sta. Fe K-64

Agradecemos tus sugerencias, y las tendremos en cuenta. También esperamos que más lectores hagan eco de la propuesta de Sergio Asad. activen con distintas órdenes de la computa dora. Por ejempio: con el circuito que ustedes publicanon activé una radio, pero nada más. Si pudiera conecta roto circuito similar podría hacer funcionar dos aparatos distintos y en disvisto tiamen.

Espero tener respuesta de ustedes o de algún lector. Chau y muchas gracias.

Germán David Camussi



Interfases para C-64

I a revista me narece interesantísima y la compro todos los meses 11stedes publicaron en el número 9 un discador telefónico para Commodore 64. Lo que a mí me interesa en realidad es la acción del relé como interruptor, porque puedo hacer actuar otros dispositivos como motorcitos v otros aparatos de electrónica. Quisiera saber si se nuede, v si es así, cómo co-

nectar dos relés: que se

K-64

Tu computadora, tiene la narticularidad de noseer un nort de cassette del tino "inteligente" esto es que le puede dar las órdenes de arranque y parada sin necesidad de intervención por parte del usuario Rasándose en esta característica funciona el circuito que utilizás para controlar un dispositivo externo, que en vez de ser un grabador puede ser cualquier otra cosa, Desgraciadamente el nort del casse-

tte tiene un solo canal de

ELEX ELECTRONICA

DTECHNICS - RESETS - FAST LIAB CATASE
THE UNIT CON B MESES DE GAMANTA DISKETTERAS - IMPRESONAS - MONTROSE
AMANGASE DE COMP. DE CASTELLAN PROBAMANGAS DE COM EN CASTELLAN PROBAMANGAS DE COM EN CASTELLAN PROBAMANGAS DE COM EN CASTELLAN PROBAMANGAS DE CASSETTES Y
MINISTETTS PROBABLES PAR CASSETTES Y
MINISTETTS PROBABLES PAR CASSETTES Y
MINISTETTS PROBABLES PAR CASSETTES Y
MINISTETTS PAR CASTELLAN PROBAMANGAS DE COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP.

TO COMP. TO COMP.

GUATEMALA 4425 (1425) (al 2000 DE CANNING) 72-5612

Onean (*commodore † ASESORAMIENTO = COMPUMASTER

AMPLIO HARD Y SOFT PARA C16, C64 Y C128 STANDARD Y A MEDIDA - MANUALES EN ESPAÑOL PLANES DE FINANCIACION DE 3 A 12 CUOTAS FIJAS

MONTEVIDEO 373 10° PISO (1019) CAP. TEL.: 40-7805 / 46-9749/9753



control v eso imposibilita que le conectés elquin otro dispositivo

De todos modos como nodés ver en el artículo de la alarma para C-64 cete méquine tione un nort naralalo a dienosición de usuario (con algunas restricciones) y nor medie de ál nedere con trolor modianto una docodificación adecuada haeta 256 dienneitiune externos en el caso de un hus de 8 hits La última recomendación que dehemos hacerte es que tengas cuidado al conectarle dienoeitivoe externne a tu máquina v que ei noncée utilizar el usor port de la C-64 tenés que poner algún tipo de huffer nues la señal del CIA no es suficinte para acti-

var un relé. Programador dal año

Antes que nada deseo

folioita dos por la revista que es genial en todo que es

441 ------- -- d-to- Ftoy baciendo un programe tode en lengueie es combler on una de las máquinas do la oscuela lo major es que me está quedando hastante hien el caso es que la máquina es una Radio Shack (TRS 80) Modelo III. Dado que ásta no es de lo más común, quieiera eaher ei ee nuede ingreear en el concurso "Fl programador del "El programador del cuestión tiene un Z-80. no tiene color ni sonido la medición de de 128 nor 48 cálo tiene 1K de video v 16 ó 48 K de Ram

Gracias y sigan adalan-Silvia I Kassalman Avellaneda - Re As

K-64

puede cor une IPM DC con 256K v dos drives) mos es que por tratareo de un programa en CM lo documentes como es debido a los efectos de facilitar la comprensión del miemo

Confusión Hola minombrane Man celo y quisiere seher

Como ya la hamas dicha antes no hemos limitado los modelos de computadoras que pueden per ticinar en este concurso a lae que aparecen en nuestra revieta Con éeto gueremos decir que nueden intervenir programas realizados en otras máquinas que entres en la categoria de Homo Computers (como es este caso) nero no incluimos a las actuales Personal Computers (comp Lo que sí te recomenda-

pondiente al mes de enero en la sección trucos trampae v hallavane I a clave es LOAD CHRS HED PROMITE A COMP CHAS aug la georibe la comnutradora marca un orror Además deseasía sabos ei en la Spectrum figura la sentencia FAST y nara qué sirve dado que no nude localizarla De pase aproveche para falicitarlos por la excelente producción que

nor qué no funcione le

clave para Brekear pro-

gramas que publicaren

on of número 10 correc

es K-64 Fe la major revista que vi de compu-Marcelo A. Fiscella Rosario - Sta. Fe K-RA

tonión El motivo nor el cual no te

funciona el truco a que hacés referencia es porque el mismo es para CZ 1000 y no para Spectrum.



Por otra parte la sentencia fast no existe en la Spectrum (no la buequée más). Esta instrucción fue implementada en la ZX 81 como una solución de compromiso entre velocidad v capacidad de presentación, dado que cuando la máquina actá en modo Fast, no mantiene el video pero aumenta su velocidad considerable-

Elección dividida Antes que nada, deseo felicitarlos por la calidad de la K-64 Muy hue nos los sunlementos de aplicación y trucos y

mente.

trampas. El caso es que tengo que elegir entre: TK 90. SPECTRUM y TS 2068. motivo por el que solici to su ayuda. Los saluda

un amigo. Ricardo Gramaio Florida - Bs. As.

K-64

Para empezar, te felicitamos nor noder elegir entre tres buenas computadoras: no tengas duda alguna que cualquiera sea tu decisión final no te vas a arrenentir

En cuanto a cuál máquina es meior nos enfrentamos nuevamente al problema de tener que tomar en cuenta una serie de factores Tiene un mejor teclado, mejor hardware v un excelente chin de sonido. Desgraciadamente esta máquina fue discontinuada en su país de origen y no tiene ni el soft ni los accesorios que

tienen las otras dos No se le pueden conectar microdrives (a la TS 2068). ni ningún periférico diseñado para la Spectrum. Por otra-parte, la TK 90 tiene el conector trasero compatible con la Specgunos problemas de adaptación con respecto al software (hav programas de Spectrum que no en-Finalmente, la Spectrum tiene como puntos flacos

tran en la TK 90). su teclado y que no tiene conexión para joystick. Esperamos con estas líneas haberte dado una orientación en la decisión de comprar una micro.

Compatibilidad Me Ilamo Leandro Valdez v tengo once años Los quiero felicitar por

la revista. Me interesaria caber ci se nuede utilizar o adantar a la Drean-Commodore 64 los accesorios importados de la Commodore 64. Espero su respuesta v

que sigan sus évitos Leandro Valdez Capital

LUNICO MEDIO REVISTA ALCANCE NA

La Asociación Argentina de Editores de Revistas ha propuesto para su publicación —en espacios preferenciales- de este emblema distintivo que reafirma y reconoce a la revista como el único medio de comunicación con alcance nacional Alcance que conlleva el concepto de integración. uno de los objetivos propuestos de mayor importancia en lo que a medios de comunicación se re-



• Accesorios Periféricos e Libros de e Masas de Computación computación

Y TAMBIEN VIDEO **CURSOS DE** CLUB COMPUTACION Proces, de palabra e Basic Planilla Electrónica Taller de Lugo Base de Datos e Utilitarios



INSTRUCCIONES CARGA GARANTIDA.

ZONAS DISPONIBLES PARA DISTRIBUIDORES CALLE 54 Nº 4521 (1650) SAN MARTIN TE.: 752-8345

Proteja su



Consulte con su proveedor ENTREGA INMEDIATA Disponemos zonas de distribución

Evite que los picos transitorios de tensión y ruidos de línea destruyan y/o dañen su memoria. FILTRO PROTECTOR de LINEA

con 6 tomas "limpios" y llave interruptora



Calle 93 Nº 1101 (1650) San Martin Prev. Bs. As. - Tel.: 755-9695. 752-8502/8703

W-GA

Esparamos con esta res-Laperamos con esta res dudas con respecto a la C-64 de DRFAN y la imcortada

No puede baber pada más claro que decir que amhae eon la miema máquina siendo la modificación que introduce Drean en que introduce Drean en sión del sistema de co-

Por lo tanto no existe ningún inconveniente en conectarle a una Drean-Commodore un accesorio importado siempre que éste sea para C-64.

Consultes 2068

Primaro de todo quiero que sepan mis datos: me Ilamo Carlos Schreck v tengo casi 12 años. Segundo, los quiero felicitar por su revista que es superior a otras que he leido.

Tengo algunas dudas: 1- / Qué diferencie hou entre la C-64 y la C-1292 Lo mismo entre la C-64 v la C-10

2. : Fe cierto que querdecis cierto que guar kette es más seguro que quardarlo en cassette? 2. I Oué madala da Cinclair oc la C7 15002 A. : Es cierto que las copias piratas funcionan

mala Carles Cabrael Rs. As.

K-64

1- Podríamos decir que la - C-128 es una C-64 más otras dos máquinas Una es la C-128 con 128K de ram v el Basic versión 7 0 v la otra es la C-128 en modo CPM que le da acceso a cientos de programas comerciales no hechos específicamente para esta máquina, sino para el sistema operation CPM en general

La C-16 tiene cólo 16 k de memoria RAM nero eu RASIC es más avansu basic es mas avan

2. Cupopiondo que tonass up buon ambador te docimos que es más se curo un cassette cuo un distrette el bien coto úl timo es mucho más prác-

funcionalmente iqual a la C7 1000 y a la 7V 91 con la diferencia de tener la ampliación de 16 K de DAM interna veu teclado es sensiblemente meior que el de las má-

don

quines entes monsions 4-Al decir "que andan mal" entendemos que nodée referirte a dos cos 690 A. Dificultades en la carsette Este problema se agrava más aún en los nrogramas grahados con

programas gra B-Oug of programs so carque pero po armaque o bien tenga "bugs" o erroree en eu funciona. miente: cete cere ce nos común y no creemos que ninguna casa de venta de software venda copias que no anden

Intercambie Tongo un ordenador TS 2069 v doseo contactar me con otros usuarios de este o compatible nara intercambiar ideas trucos programas y todo cuanto a este se refiera También quisiera



ga: esto es muy posible si el-programa no fue convencionalmente desprotegido y su copia se hace nor medio de una graba. ción de cassette a cas-

saber si hay algún club de usuarios de TS 2068 v su dirección Oscar Eugenio Macia Billinghurst 1565, 2 "G" (1425) Canital



 GRANDES OFERTAS EN DISKETTE PRECIOS ESPECIALES A MAYORISTAS Av. MONROE 5447 (1431) CAP.

TE.: 52-0432

La microcomputadora

Commodore 64

le permite acceder a

- FACTURACION O CONTABILIDAD
- CUENTAS CORRIENTES
- e BANCOS a SHELDOS
- e STOCK
- CUENTA CORRIENTE PARA ESTACIONES DE SERVICIO AJUSTE POR INFLACION (RT6)





SISTEMAS ADMINISTRATIVOS MODERNOS S. A.

Información, demostración y ventas:

JUNIN 969 7* (1113) Capital Tel.: 821-1824 84-8927 ZONAS DISPONIBLES PARA DISTRIBUCION EN EL INTERIOR

K-64:

Esperamos que sigas con el mismo entusiasmo v publicamos tus datos completos para que todos aquellos que lo deseen se pongan en contacto con vos.

Intercambio 2 Tengo una CZ 1000 y quisiera intercambia programas con distin-

tos chicos del país. También quisiera pedirles, aunque no puedan cumplir con todos los que publiquen, más programas de 2K. Sigan asi.

Hugo Tamer Ruta 8 Km 222 (2700) - Pergamino Bs. As.

Ganadores

Con gran emoción hemos recibido esta distinción que nos honra, enorgullece e impulsa a seguir en este camino

abierto a la imaginación y las necesidades humanas que se llama in-

formática. Este premio no es otra cosa que la recompensa al esfuerzo y la dedicación anónima de tantos aficionados que, como nosotros, emplean sus microcomputadoras personales en la elaboración de los más varia-

Es una inmensa satisfacción saber del reconocimiento hacia un trabaio realizado a nivel de recreación personal. por una prestigiosa publicación especializada como K64.

dos trabajos.

Sabemos del volumen v calidad del software que permanentemente nos brindan las páginas de vuestra revista v también del que ha participado en los concursos de este primer año de vida de K64. Por to-

el mundo de la microinformática, el cual nos ofrece una herramienta potente y versátil para nuestros desarrollos v tareas estudiantiles o profesionales. No han pasado mucho más que dos años desde que los argentinos tuvimos a los primeros home-computers fabricados en el exterior. Por aquellos tiempos los habitantes del interior del país debimos recurrir a los comercios

do ello, es que asumi-

mos el compromiso de

sequir estudiando y

perfeccionándonos en

de Capital Federal para adquirir nuestras computadoras. Sólo se consequían una o dos marcas distintas y muy poco software de entretenimiento o aplicación. Desde entonces el mercado de la microinfor-

mática ha crecido a pa-

sos agigantados, así como los usuarios y aficionados al tema.

En tan breve plazo hemos reconilado cuantiosa información técnica v desarrollado nuestros programas, va sea de origen técnico como también de entretenimientos; uno de los cuales. "GATE", ha sido gratificado con el Premio Mayor que otorga esta querida publicación: cristalizando de este modo el entusiasmo con el que recorri-

mos los pasos presuro-

sos de la microinformá-

Es también un premio al

gran núcleo de usuarios de Rosario, quienes pese a contar con un número reducido de comercios especializados, han tenido la pujanza y la fuerza para rio quedarse atrás en esta carrera, aportando día

tica



a día sus progresos e ideas desde el ámbito de la escuela, la universidad v el trabajo.

El Premio recibido es una muestra de la gran responsabilidad de vuestro jurado, que ha sabido justipreciar nuestra humilde contribución sin tener en cuenta distancias ni procedencias, generando las condiciones para un concurso completamente abierto a todos los habitantes del país que quieran participar de esta pacífica revolución de la tecnología de las home computers. Es menester agradecerles y felicitarlos por vues-

tro trabajo en pos de la

difusion a nivel popular

de la tecnología infor-

Prohibida la reproducción total o parcial de los materiales pu

blicados, por cualquier medio de reproducción gráfico, auditi-vo o mecánico, sin autorización expresa de los editores. Las

vo o mecanico, sin autorizacion expresa de los editores. Las menciones de modelo, marcas y especificaciones se realizan menciones de modelo, marcas y especificaciones se realizan empresas que los comercializan y/o los representan. Al ser informativa su misión, la revista no se responsabiliza por cualquier problema que pueda plantear la fabricación, el funcionamiento y/o la aplicación de los sistemas y los dispositivos mamiento y/o la aplicación de los sistemas y los dispositivos

descriptos. Las responsabilidad de los artículos firmados co rresponde exclusivamente a sus autores.

para seguir este camino que recién comienza y que nos abre las puertas de un nuevo idioma internacional, el cual debemos dominar toior.

dos aquellos quienes tenemos la esperanza de un mundo futuro me-Sergio ASAD Horacio ASAD

alentándolos

Rosario

DREAN COMMODORE PLAN DE AHORRO • LIBRERIA TECNICA

 MICRODIGITAL = TK85 = TK90-TK2000 - SINCLAIR 1000-1500-2000 JOYSTICK - CASSETTES - DISKETTES - PROGRAMAS



RIVADAVIA 6495 Tel.: 632-3873 CAR



COMPUTADORAS CINTAS IMPRESORAS COMMODORE 64

AV. GAONA 1458 - # 59-5240 (1416) BUENOS AIRES **********

CONVERSION DE TV Y VIDEOS A BI-NORMA PLANES AHORRO DREAN.

Bolsa de Usados

 Microcomputadora TK 85, impecable, completa, conector p/TV color. más 20 luegos c/cassette y programas, todo por 100 australes, Marcelo José Paladino, Moreno 3432, T.E.: 21654, Olavarría, Pcia. Bs. As. e Vendo video juego Atari CX 2600, en perfecto estado, casi sin uso, dos joysticks, dos controles paddle, un cartucho Combat switch box, etc. A 200. Comunicarse con Gabriel Alzari, 9 de Julio 475, (2138) Carcarañá, Pcia. de Santa Fe. e Vendo CZ 1000. 16 K con manual, 2 juegos y cassettes, Antonio G. Arenas, Puán 4220, Caseros, Pcia, Bs. As.

e Formo Club de Usuarios de Commodore 64. vendo, intercambio y compro juegos, Camilo Ameijeiras, TE.: 88-9242. Vendo TK 85 casi nue va. con 34 juegos # 190. Aleiandro Bilstein, TE .: 250-0679.

e Quisiera conectarme con usuarios de Spectrum y TS 2068 para el intercambio-compra-venta de juegos, ya que tengo una gran variedad de software y me gustaría también ampliarlo Damián Pelegrini, TE.: 981-3083

ACCESORIOS

- Disketteras acrílicas
- · Soportes acrílicos para formularios · Mesas para terminales
- Diskettes varias marcas



EQUIPAMIENTOS TECNOLOGICOS para **PROCESAMIENTO** DE DATOS

Av. Díaz Vélez 5537 - 1405 Buenos Aires 981-0415 - 981-2265 ENVIOS AL INTERIOR

TIENE QUE REFORMARLO! A PAL-N o a NTSC CONVERSION DE SISTEMAS DE: T.V. COLOR COMPUTADORAS - ATARI - VIDEOS SOMOS FABRICANTES DEL UNICO **MODULO DE CONVERSION CON TA 7193**

JOSE M. MORENO 452 - Tel. 923-2610 (1424) CAPITAL

RUMMEREZ

Presenta

LOS JUEGOS DE LA MARIPOSA



NOVEDADES

- 1501 Mazinger commando
- 504 Donald duck-kane
- 1507 Pyjamarama Mr. Do
- 1508 Spit Fire Gyrus II 1509 Kung-Fu Master
- 1512 Lucha Libre.

J.L. SUAREZ 225 - BS. AIRES (1408) TEL.: 642-5317 INTERIOR: SOLICITAR CATALOGO

A la computadora personal

Talent MSX nada le es imposible



gracias a la norma internacional MSX. la TALENT MSX trasciende sus propios limites Hasta ahora, cuando usted compraba una computadora personal de cualquier marca, quedaba automáticamente desconectado del resto del mundo de la computación. Porque los distintos equipos y sistemas no eran compatibles entre si

Hasta que dos grandes empresas de informática, la Microsoft Corp. de EE.UU. y la ASCII del Japón se pusieron de acuerdo para crear una norma standard:

Mientras que la mayoría de las computadoras de su tipo que se ofrecen en el mercado nacional, han sido discontinuadas por obsoletas en sus lugares de origen. de desarrollo. Porque la norma MSX es en todo el

I a TALENT MSX pone a su disposición un mundo de software para elegir. Y con la incorporación de todos sus periféricos llega a ser una auténtica computadora

 Bases de datos (d Base II. etc.) Contabilidad general, sueldos, y

Con la posibilidad de conexión a linea

perifericos como el Mouse, Lapiz Optico.

La mas genial para Video-Juegos. Por la

-todos nuevos - de la norma MSX en el mundo. Y ademas, el Basic MSX permite

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Memoria de video: 16 KB RAM
- Interfaz para salida impresora paralela

DISTRIBUIDORES AUTORIZADOS: CAPITAL FEDERAL: AMATRIX. Bolivari 173 - ARGECINT. Av. de Mayo 1402 - BAIDAT COMPUTACION. Juramento 2349 - COMPUPRANDO, Av. de The property of the property o SAUBDOR DE JUJUY: DELTA COMPUTACION. Saita 1109 - SALTA: DELTA COMPUTACION. Caseros 873 - SAN MIGUEL DE TUCUMAN: LEXICON. 9 de Jujo 85 - ELECTRONICA